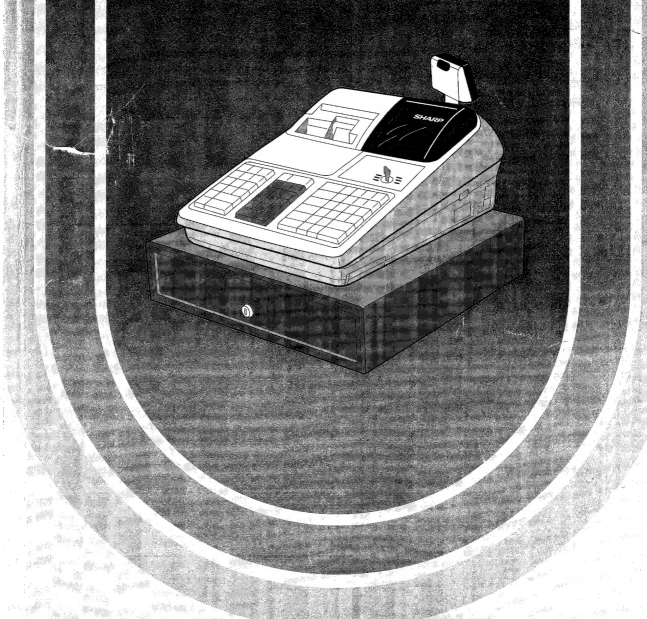


ELEKTRONISCHES KASSENSYSTEM

ER-A460 ER-A470

BEDIENUNGSANLEITUNG



Die obenstehende Abbildung zeigt das Modell ER-A460 an.

CAUTION:

The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

VORSICHT

Die Netzsteckdose muß nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.

ATTENTION:

La prise de courant murale devra être installée à proximité de l'équipement et devra être facilement accessible.

AVISO:

El tomacorriente debe estar instalado cerca del equipo y debe quedar bien accesible.

VARNING:

Det matande vägguttaget skall placeras nära apparaten och vara lätt åtkomligt.

CAUTION:

For a complete electrical disconnection pull out the mains plug.

VORSICHT

Zur vollständigen elektrischen Trennung vom Netz, den Netzstecker ziehen.

ATTENTION:

Pour obtenir une mise hors-circuit totale, débrancher la prise de courant secteur.

AVISO:

Para una desconexión eléctrica completa, desenchufar el enchufe de tomacorriente.

VARNING.

För att helt koppla från strömmen, dra ut stickproppen.

This equipment complies with the requirements of Directives 89/336/EEC and 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG mit Änderung 93/68/EWG.

Ce matériel répond aux exigences contenues dans les directives 89/336/CEE et 73/23/CEE modifiées par la directive 93/68/CEE.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de richtlijnen 89/336/EEG en 73/23/EEG, gewijzigd door 93/68/EEG.

Dette udstyr overholder kravene i direktiv nr. 89/336/EEC og 73/23/EEC med tillæg nr. 93/68/EEC.

Quest' apparecchio è conforme ai requisiti delle direttive 89/336/EEC e 73/23/EEC, come emendata dalla direttiva 93/68/EEC.

Η εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ενωσης 89/336/ΕΟΚ και 73/23/ΕΟΚ, όπως οι κανονισμοί αυτοί συμπληρώθηκαν από την οδηγία 93/68/ΕΟΚ.

Este equipamento obedece às exigências das directivas 89/336/CEE e 73/23/CEE, na sua versão corrigida pela directiva 93/68/CEE.

Este aparato satisface las exigencias de las Directivas 89/336/CEE y 73/23/CEE, modificadas por medio de la 93/68/CEE.

Denna utrustning uppfyller kraven enligt riktlinjerna 89/336/EEC och 73/23/EEC så som komplette ras av 93/68/EEC.

Dette produktet oppfyller betingelsene i direktivene 89/336/EEC og 73/23/EEC i endringen 93/68/EEC.

Tämä laite täyttää direktiivien 89/336/EEC ja 73/23/EEC vaatimukset, joita on muutettu direktiivillä 93/68/EEC.

EINLEITUNG

Wir danken Ihnen, daß Sie sich für den Erwerb des elektronischen Kassensystems, Modell ER-A460/A470, entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme der Registrierkasse sorgfältig durch, um in der Lage zu sein, das hochwertige System mit allen seinen Funktionen richtig und problemios bedienen zu können.

Diese Bedienungsanleitung sollte sorgfältig aufbewahrt werden, damit sie im Fall von Bedienungsproblemen

WICHTIG

- Als Aufstellplatz Ihrer Registrierkasse sollte eine Stelle gewählt werden, die keiner direkten Sonneneinstrahlung, ungewöhnlichen Temperaturveränderungen, hohen Luftfeuchtigkeit oder Wasserbeeinflussung ausgesetzt ist.
- Das Aufstellen der Registrierkasse an solchen Plätzen könnte zu Beschädigungen des Gehäuses oder der elektrischen Bauteile führen.
- Die Registrierkasse sollte nicht von Personen mit nassen Händen bedient werden. Es könnte Wasser in das Innere der Registrierkasse eindringen und zu Beschädigung der elektronischen
- Die Registrierkasse darf nur mit einem trockenen und welchen Tuch gereinigt werden. Niemals Lösungsmittel wie Benzin und/oder Farbverdünner verwenden. Die Verwendung von solchen Chemikalien führt zu Verfärbung oder Beschädigung des Gehäuses.
- Die Registrierkasse kann an jede normale Steckdose (offizielle (nominale) Netzspannung) angeschlossen werden.
- Beim Anschluß von anderen Elektrogeräten an den gleichen Stromkreis kann es zu Störungen in der Registrierkasse kommen.
- Setzen Sie sich bei einer Störung der Registrierkasse bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung und versuchen Sie niemals, die Registrierkasse selbst zu reparieren.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Diese elektronische Registrierkasse ist mit einer Speichersicherung ausgestattet, um bei einem eventuellen Stromausfall die gespeicherten Informationen zu erhalten.

Wie im allgemeinen bekannt ist, werden die dafür verwendeten Batterien auch bei Nichtbenutztung über eine längere Zeitspanne entladen. Um daher eine ausreichende Erstaufladung der Batterien zu gewährleisten und um einen möglichen Verlust des Speicherinhaltes nach der Aufstellung der Registrierkasse vorzubeugen, wird empfohlen, daß die Registrierkasse vor der Inbetriebnahme 24 bis 48 Stunden aufgeladen wird. Zum Aufladen der Batterien muß die Registrierkasse an das Netz angeschlossen und der Netzschalter auf Position "ON"

Durch diese vorbeugende Batterieaufladung kann eine eventuelle Anforderung des Kundendiensttechnikers

INHALT

EINLEITUNG	1
WICHTIG	1
AUSSENANSICHT DER ER-A460	6
AUSSENANSICHT DER ER-A470 Vorderansicht	7
DRUCKER	9
ER-A460 Standard-Tastaturanordnung ER-A470 Standard-Tastaturanordnung	11
ER-A470 Standard-Tastaturanordnung Standard-Tastennummernanordnung	13
Funktionsschloß und Funktionsschlussel Kassiererschlüssel	15
5 Druckwerkabdeckungsschlüssel	16
Anzeigelampen für Registrierkassenstatus 2 Kundenanzeige (ausklappbar)	17
2 Kundenanzeige (auskiappoar)	
FÜR DEN MANAGER	
VOR DER PROGRAMMIERUNG	20
VOR DER PROGRAMMIERUNG	20
Allgemeine Anweisungen Programmieren von alphanumerischen Zeichen	23
Programmieren von alphanumerischen Zeichen Durch Verwendung der Zeichentasten der Tastatur	23
Einstellung der Registrierkassen- und laufenden Nurmhern Einstellung der Registrierkassennummer (#2612)	27
Programmierung des Steuersatzes Programmierung (#2711)	28
Programmierung (#2711)	29
Funktionelle Programmierung (#2110) Steuerstatus (#2111)	31
Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) (#2112) Alphanumerische Zeichen (#2114)	33
Alphanumerische Zeichen (#2114)	34
EIDZGIDIOIS (# L LUI)	

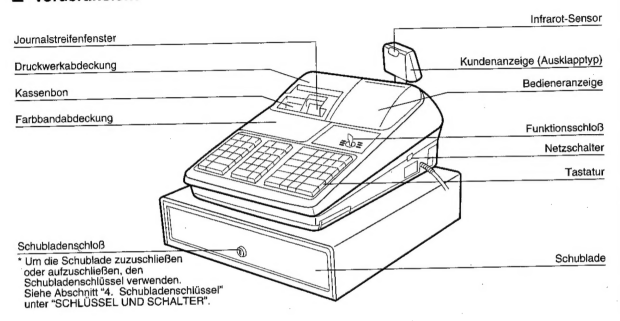
	Provisionsgruppenzuordnung (#2115) ······	3/
	Gruppennummer (#2116)	36
	Anordnung der Warengruppentasten (#2119)	
5	5 Programmierung für PLUs	
	Warengruppenzuordnung (#1200, 2230)	
	Einzelpreis (#1210)	38
	Grundmenge (#1211)	4(
	Vorzeichen (+/-) und Steuerstatus (#2211, 2232)····	4(
	Alphanumerische Zeichen (#2214)	41
	Zuordnung von PLUs zu Provisionsgruppen (#2215, 2235)	43
	Menů-PLU (#2221)	44
	Verknüpfungs-PLU (#2220)	45
	Programmierung der PLU-Ebenen und Direkt-PLU-Tasten (#2219)	45
	PLU/Sub-Warengruppen-Modus (#2210, 2231)	46
	Bestandsmenge (#1222, 1220, 1221)	47
6	Programmierung verschiedener Tasten	48
	Programmierung von Programmeter Franchischer	50
	Programmierung von Prozentsatz, Fremdwährungs-Umrechnungskurs, Provisionssatz und Abschlagsbetrag (#1310)	
	Obere Eingabe-Betragsgrenze für Abzug, bezahlte Rechnung sowie	50
	Auszahlung (#0310)	
	Auszahlung (#2312)	51
	+/- Vorzeichen (für %, ⑤) (#2311)	52
	Wahl von Artikel % oder Zwischensumme % (%) (#2315)	53
	Prozentsatzbegrenzung (%) (#2313)	53
_	Wahl von Artikel ⊝ oder Zwischensumme ⊝ (⊚) (#2316)	54
/	Programmierung für die TL, CA2, CH bis CH4 und CR1 bis CR4 Tasten	55
	Funktionsprogrammierung (#2320)	55
	Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Scheckeinlösung, Kassensoll und	
	Rückgeld bei Scheckzahlung (#2321)	56
•	Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Abschlußtasten (#2322)	57
8	Programmierung des Funktionstextes	58
	Programmierung (#2314) ·····	58
_	Funktionstextliste	59
9	Kassiererprogrammierung	61
	Kassierercode (#1500)	61
	Kassierernamen (#1514)	62
	Funktionsprogrammierung für Kassierer (#2510)	63
10	Programmierung verschiedener Funktionen	64
	Programmierung der Zusatzfunktionen (#2616)	64
	Programmierung der Alarmdauer bei geöffneter Schublade (#2617)	67
	Programmierung der Begrenzung der Anzahl von Quittungsdrucken und der Anzahl von	
	Zeilenvorschuben nach dem Ausdruck einer Differenz-Zwischensumme (#2615)	68
	Programmierung des Klischeetextes (#2614) ·····	69
	Programmierung der Führungstexte (#2644) ·····	71
	Programmierung der Fehlermeldungen (#2641) ······	74
	Wahl der Abruf-/Nullstellungsberichte (X1/Z1 sowie X2/Z2), die in der Ketten-	
	Berichtsfolge gedruckt werden sollen (#2620)	76
	Geheimcode für den Zugriff auf die PGM1-Betriebsart sowie die X1/Z1- und X2/Z2-Betriebs	sarten
	(#2630, 2631, 2632) ·····	77
	Einstellen des Zeitbereichs für den stündlichen Umsatzbericht (#2619) ·····	78
	Programmierung der AUTO-Tasten ·····	70
11	Schulungsbetriebsart	
12	Abruf gespeicherter Programme	81
	Einzelheiten und Verfahren für den Programmabruf	81
	Druckbeispiele	82

ABRUFEN (X) UND NULLSTELLUNG (Z) VON UMSÄTZEN	90
1 Kurzbeschreibung für den Abruf (X) und die Nullstellung (Z) von Umsatzberichten sowie	
Tastenbedienungsschritte für den Ausdruck dieser Umsatzberichte	90
2 Gesamtbericht (Gesamtposten-Umsatzbericht)	92
Abrufen und Nullstellen der Gesamtumsätze ·····	
Kassiererbericht	
Stunden-Umsatzbericht	
Gesamt-Warengruppenbericht	
Einzelgruppenbericht	
Gesamtgruppenbericht	
PLU-Bericht	
PLU-Bericht für zugeordnete Warengruppe	
PLU-Bericht (kein Umsatz)	
PLU-Bericht (Einzelpreis-Bereichsbericht) PLU-Bestandsbericht	
Provisionsumsatzbericht Provisionsumsatzbericht	
Transaktionsbericht	
Kassensoll-Bericht	
Kassenson-bencht	
3 Periodische Konsolidierungsbericht	
Allgemeines	
Tages-Nettoumsatzbericht	
Kettenbericht	
ZWANGSWEISE KASSEN-IST-EINGABE (CCD)	
ÜBERSCHREIBUNG VON EINGABEBEGRENZUNG	103
KORREKTUR NACH ABSCHLUSS EINER TRANSAKTION (NACH BON-AUSGABE)	
UHRZEITANZEIGE UND AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNG DES DATUMS	
1 Uhrzeitanzeige	109
2 Automatische Aktualisierung des Datums	109
2 Automatische Aktualisierung des Datums	109
	109
FÜR DEN BEDIENER	0
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG	112
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung	112
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung	112 112 112
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN	112 112 112
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen	112 112 112 113
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen	112 112 113 113
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen	112 112 113 113 113
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen	112 112 113 113 113 115
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen	112 112 113 113 113 115 116
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen	112 112 113 113 113 115 116 117
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge	112 112 113 113 115 116 117 118
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge	112 112 113 113 115 116 117 118 on (SIF)119
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs)	112 112 113 113 115 116 117 118 en (SIF)119
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen	112112113113115116117118 on (SIF)119120
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen	112112113113115116117118 on (SIF)119120120
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen	112112113113115116117118 on (SIF)119120122
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme	112112113113115116117118 on (SIF)119120122123
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme Differenz-Zwischensumme (Differ ST)	112112113113115116117118 on (SIF)119120122123
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme Differenz-Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion	112112113113115116117118 on (SIF)119120122123123
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs- Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme Differenz-Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion Zahlgeld- oder Scheckeingabe	112113113115116117118119120120121123123124
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme Differenz-Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion Zahlgeld- oder Scheckeingabe Gemischte Zahlung (Scheck + Bargeld)	112113113115116116117118120120120123123123124124
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion Zahlgeld- oder Scheckeingabe Gemischte Zahlung (Scheck + Bargeld) Bar- oder Scheckverkauf, der keine Zahlgeldregistrierung erforderlich macht	112113113115116117118119120120123123123123124124124
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierunge 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme Differenz-Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion Zahlgeld- oder Scheckeingabe Gemischte Zahlung (Scheck + Bargeld)	112112113113115116117118119120120121123123123124124125

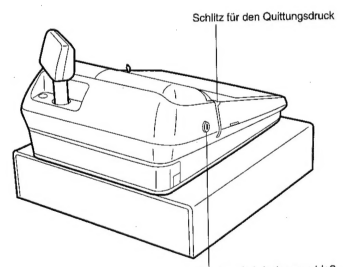
5 Berechnung der MWSt/Steuer ···································	
MWSt/Steuer-System	127
6 Unterschiedliche Registrierungen Prozentberechnungen (Aufschlag oder Abanhan)	128
Prozentberechnungen (Aufschlag oder Abanha-)	129
Prozentberechnungen (Aufschlag oder Abschlag)	129
Ausdrucken von nichtaddierenden Nummern	131
8 Registrierungen mit der Automatik-Eingabetaste (المالة)-Taste)	135
Zwischensummenstorno Korrektur von falschen Begistrierungen, die nicht der den der	120
Stornofunktion verarbeitet werden können	100
ÜBERLAPPENDE KASSIERERREGISTRIERUNGWARTUNG DURCH DEN BEDIENER.	145
WARTUNG DURCH DEN BEDIENER	146
The state of the s	
	150
O Emocizen del Fambandkassono	151
6 Nachfüllen der Druckfarbe	152
7 Entfernen des Schubladeneinsatzes und der Schublade	153
Öffnen der Schublade von Hand Bevor Sie den Kundendienstrechniker auf der Schublade	154
9 Bevor Sie den Kundendiensttechniker enfanden	154
Bevor Sie den Kundendiensttechniker anfordern Programmnullsteilung	155
10 Programmnulistellung	155
ECHNISCHE DATEN	156
	157
XTERNE PROGRAMMIERUNGSTASTATUR (ORTION)	
TXTERNE PROGRAMMIERUNGSTASTATUR (OPTION) MODELL ER-01RK	158
1 Außenansicht	158
Einsetzen der Mikrobatterien Programmierung	159
	· - -

AUSSENANSICHT DER ER-A460

Vorderansicht



■ Rückansicht



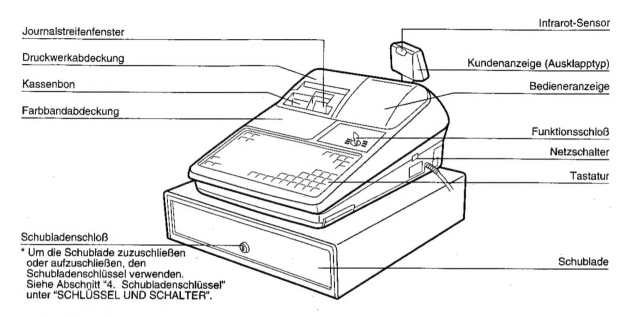
Druckwerkabdeckungsschloß

* Um die Druckwerkabdeckung zuzuschließen oder aufzuschließen, den Druckwerkabdeckungsschlüssel verwenden.

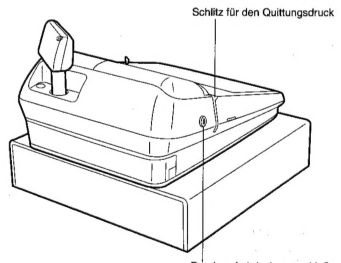
verwenden. Siehe Abschnitt "5. Druckwerkabdeckungsschlüssel" unter "SCHLÜSSEL UND SCHALTER".

AUSSENANSICHT DER ER-A470

■ Vorderansicht



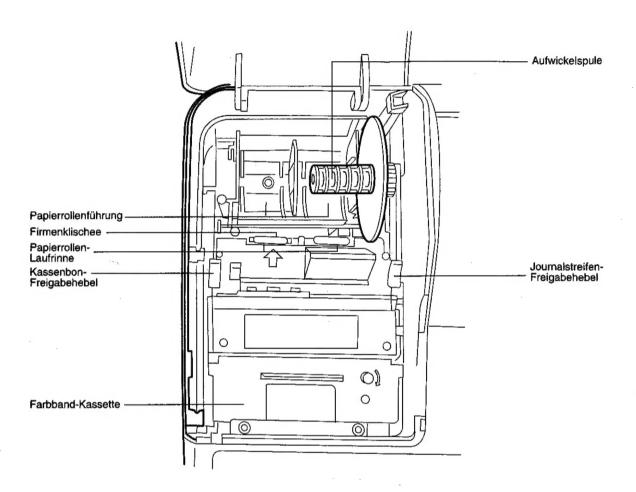
■ Rückansicht



Druckwerkabdeckungsschloß
* Um die Druckwerkabdeckung zuzuschließen oder aufzuschließen, den Druckwerkabdeckungsschlüssel verwenden.

Siehe Abschnitt "5. Druckwerkabdeckungsschlüssel" unter "SCHLÜSSEL UND SCHALTER".

DRUCKER



• Papler-Freigabehebel

Wird für das Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle (Kassenbon und Journalstreifen) benutzt. Zum Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle ist der Hebel nach unten zu drücken.

Hinweis

Nicht den Versuch unternehmen, die Papierrolle einzusetzen oder zu entfernen, ohne diesen Hebel nach unten zu drücken. Dies kann zu Beschädigung des Druckwerkes führen.

TASTATUR

1 ER-A460 Standard-Tastaturanordnung

RECEIPT	JOURNAL	GC COPY
RCPT	VP	#
NS	%1	%2
VAT	Θ1	⊝2
RA	R	F
РО	c	၁

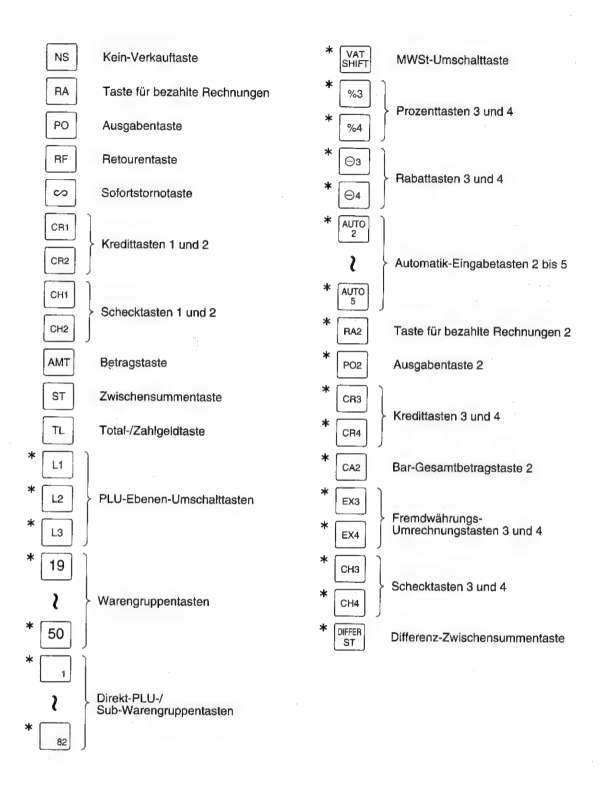
AMT	PLU/SUB				
lacksquare	• CL				
7	8 9				
4	5	6			
1	2 3				
	00				

6	12	18	AUTO	CASH #
5	11	17	EX1	EX2
4	10	16	CR1	CR2
3	9	15	CH1	CH2
2	8	14	s	Т
1	7	13	Т	L

Hinweis

Alle dargestellten Tasten können in ihren Positionen verändert werden (außer den Kassenbon- und Journalstreifen-Vorschubtasten). Wenn Sie den Wunsch haben, die Tastenanordnung zu ändern, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

RECEIPT	Kassenbon-Vorschubtaste	VAT	MWSt-Taste
JOURNAL JOURNAL	Journalstreifen-Vorschubtaste	VP	Quittungsdrucktaste
0		#	Nichtaddierende Nummerntaste
₹	Zehnertasten	CASH #	Kassierernummer-Eingabetaste
9	Zemenasien	RCPT	Kassenbonausdrucktaste
00		⊝1	Debellerter 4 and 0
•	Dezimalpunkttaste		Rabattasten 1 und 2
lacksquare	Multiplikationstaste	AUTO	Automatik-Eingabetaste
CL 1	Löschtaste	%1 %2	Prozenttasten 1 und 2
?	Warengruppentasten	EX1	Fremdwährungs- Umrechnungstasten 1 und 2
PLU/SUB	PLU/Sub-Warengruppentaste	[[
GC COPY	Proformarechnungstaste		



Die Standard-Tastatur ist nicht mit den mit einem Stern ("* ") markierten Tasten ausgerüstet.

Hinweis

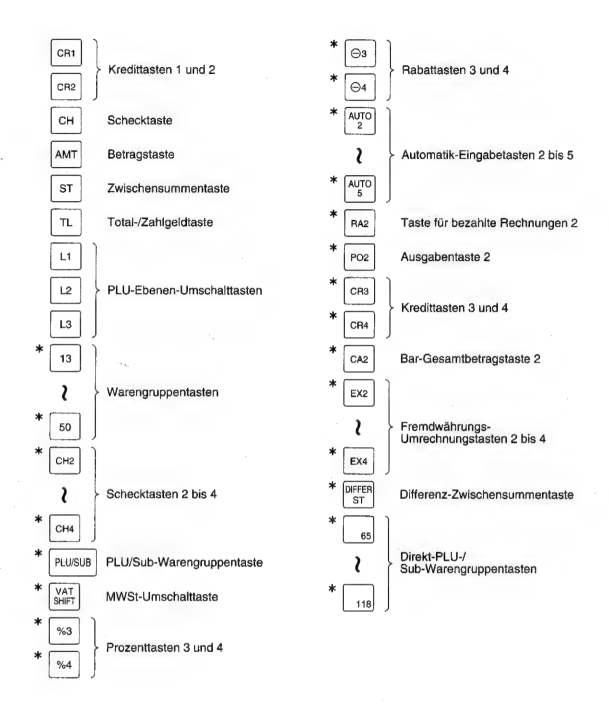
2 ER-A470 Standard-Tastaturanordnung

RECEIPT	JOURNAL	3	6	9	12	L3	8	16	24	32	40	48	56	64
RCPT	VP	2	5	8	11	L2	7	15	23	31	39	47	55	63
CASH #	VAT	1	4	7	10	L1	6	14	22	30	38	46	54	62
#	GC COPY	igotimes	•	CL	AMT	CR2	5	13	21	29	37	45	53	61
⊝1	⊝2	7	8	9	PLU SUB	CR1	4	12	20	28	36	44	52	60
%1	%2	4	5	6	AUTO	СН	3	11	19	27	35	43	51	59
РО	RA	1	2	3	NS	EX1	2	10	18	26	34	42	50	58
RF	တ	0	00	000	ST	TL	1	9	17	25	33	41	49	57

Hinweis

Alle dargestellten Tasten können in ihren Positionen verändert werden (außer den Kassenbon- und Journalstreifen-Vorschubtasten). Wenn Sie den Wunsch haben, die Tastenanordnung zu ändern, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

	-protection one office that the office administration.		
RECEIPT	Kassenbon-Vorschubtaste	VAT	MWSt-Taste
JOURNAL	Journalstreifen-Vorschubtaste	NS	Kein-Verkauftaste
0		RCPT	Kassenbonausdrucktaste
₹		VP	Quittungsdrucktaste
9	Zehnertasten	⊝ 1	Rabattasten 1 und 2
000		⊝2 AUTO	Automatik-Eingabetaste
•	Dezimalpunkttaste	%1	
\otimes	Multiplikationstaste	%2	Prozenttasten 1 und 2
CL	Löschtaste	RA	Taste für bezahlte Rechnungen
1		РО	Ausgabentaste
1	Warengruppentasten	RF	Retourentaste
12		co .	Sofortstornotaste
1		#	Nichtaddierende Nummerntaste
1	Direkt-PLU-/Sub-Warengruppentasten	GC COPY	Proformarechnungstaste
64		EX1	Fremdwährungs-Umrechnungstaste 1
CASH #	Kassierernummer-Eingabetaste		



Hinweis Die Standard-Tastatur ist nicht mit den mit einem Stern ("* ") markierten Tasten ausgerüstet.

3 Standard-Tastennummernanordnung

Diese Tastennummern werden zur Anordnung der Warengruppentasten und der direkten PLU-Tasten verwendet. Siehe Seiten 36 und 46. Diese Anordnung kann von Ihrem Fachhändler geändert werden.

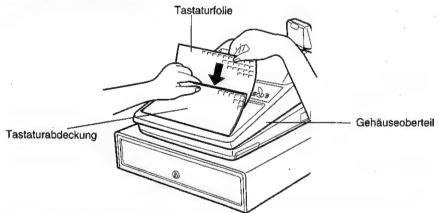
Fürl	ER-A	460		

106	112	118	
105	111	117	
104	110	116	
103	109	115	
102	108	114	
101	107	113	

Für E	ER-A	470											
		103	106	109	112	800	016	024	032	040	048	056	064
		102	105	108	311 .	007	015	023	031	039	047	055	063
		101	104	107	110	006	014	022	030	038	046	054	062
						005	013	021	029	037	045	053	061
-						004	012	020	028	036	044	052	960
						003	011	019	027	035	043	051	059
						002	010	018	026	034	042	050	058
						001	009	017	025	033	041	049	057

4 Anbringen der Tastaturfolie

Der ER-A470 Verpackungskarton enthält drei unterschiedliche Tastenbeschriftungsblätter: eines für die Standard-Tastatur, eines für die Programmierung sowie ein unbedrucktes Blatt. Die Tastaturabdeckung in der Mitte anheben und die Tastaturfolie zwischen der Tastaturabdeckung und dem Gehäuseoberteil einsetzen, wie es in der nachfolgenden Abbildung dargestellt ist.



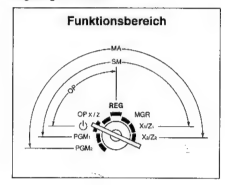
Hinweis

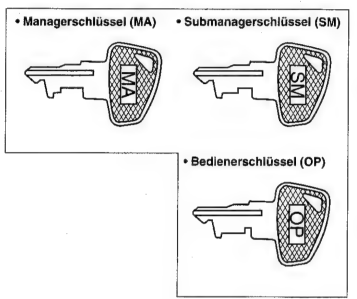
- Die Tastaturfolie nicht zu straff spannen. Die Abdeckung kann dadurch reißen.
- Die Tastaturfolie durch eine neue ersetzen, falls sie naß werden sollte. Die Benutzung einer nassen Folie kann zu Problemen führen.
- Sicherstellen, daß nur von SHARP gelieferte Tastaturfolien verwendet werden. Zu dicke oder zu harte Folien erschweren eine einfache Tastenbedienung.
- Die Tastaturfolie gut unter der Tastaturabdeckung glattstreichen, so daß keine Falten verbleiben.
 Nur so kann eine einfache Tastenbedienung Gewährleistet werden.
- Wenn Sie eine neue Tastaturfolie benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.
- Tastaturabdeckungen verschleißen je nach Gebrauch der Registrierkasse.
 Wenn Ihre Tastaturabdeckung zu schmutzig wird oder Risse aufweist, muß sie durch eine neue ersetzt werden. Nähere Auskünfte gibt Ihr örtlicher Fachhändler.

SCHLÜSSEL UND SCHALTER

1 Funktionsschloß und Funktionsschlüssel

Das Funktionsschloß kann durch Einstecken mit einem von drei mitgelieferten Funktionsschlüsseln verändert werden. Diese Schlüssel bestehen aus dem Managerschlüssel (MA), Submanagerschlüssel (SM) sowie dem Bedienerschlüssel (OP). Diese Schlüssel können nur in der REG- bzw. \circlearrowleft -Position eingesteckt oder abgezogen werden.





Funktionsschloß-Einstellpositionen:

U: In dieser Betriebsart werden sämtliche Registrierkassenfunktionen gesperrt. Die registrierten Daten werden aber nicht verändert.

OP X/Z: Ermöglicht das Abrufen und Nullstellung der Umsätze der einzelnen Kassierer, wenn Ihre Registrierkasse in der PGM2-Betriebsart für "OP X/Z Betrieb möglich" programmiert ist. Ermöglicht das Ein-/Ausschalten der Kassenbonausgabe und zeigt die Uhrzeiten. Ermöglicht den Ausdruck der Ankunftszeiten sowie Arbeitsschlußzeiten von Angestellten.

REG: Für unterschiedliche Registrierungen

PGM1: Für die Programmierung jener Artikel, die häufigen Änderungen unterliegen (z.B. Einzelpreise von Warengruppen oder PLUs und Prozentsätze).

PGM2: Für die Programmierung sämtlicher PGM1-Artikel sowie jener Artikel, die nicht häufigen Änderungen unterliegen (z.B. Datum, Uhrzeit und eine Anzahl von Registrierkassenfunktionen).

MGR: Für Eingaben durch den Manager oder Submanager. Der Manager kann diese Betriebsart verwenden, um Eingaben durchzuführen, die nicht durch Kassierer vorgenommen werden können (z.B. Stomierungen nach Transaktionen sowie das Außerkraftsetzen einer Betragseingabegrenze).

X1/Z1: Ermöglicht das Abrufen und die Nullstellung verschiedener Tagesumsätze.

X2/Z2: Ermöglicht das Abrufen und die Nullstellung der Tages-, Wochen- und Monatsumsätze.

2 Kassiererschlüssel

Die Registrierkasse ermöglicht dem Bediener die Verwendung von Kassiererschlüssel auf folgende zwei Arten:

- Kassierercode-Eingabesystem
- Kassiererschlüsselsystem

Die Standard-Registrierkasse wurde mit dem bereits programmierten Kassierercode-Eingabesystem ausgeliefert.

Wenn Sie das Kassierer-System verändern möchten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

Kassierercode-Eingabesystem (Standard: 4 Kassierer, max. 15 Kassierer)

Einzelkassierer werden durch die eingegebenen Kassierercode identifiziert Das folgende Verfahren verwenden:

Die Registrierkasse einsatzbereit. Die Registrierkasse druckt daraufhin den Kassierercode aus.

Kassiererschlüsselsystem (max. 15 Kassierer)

Einzelkellner werden durch die in das Kassiererschloß eingesteckten Kassiererschlüssel identifiziert. Einen der Schlüssel 1 bis 15 in das Kassiererschloß einstecken.

Die Registrierkasse druckt den Kassierercode aus, der dem eingesteckten Schlüssel entspricht.

3 Bon-Ein/Aus-Funktion

Diese Funktion ermöglicht (ON) oder verhindert (OFF) das Ausdruck des Kassenbons in der REG-Betriebsart. Diese Einstellung hat keine Auswirkung auf den Journalausdruck. Wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion desaktiviert ist, lauchtet die "RCPT OFF"-Kontrollampe auf. Wie folgt vorgehen.

Verfahren

- Das Funktionsschloß auf die Position OP X/Z stellen.
- 2. Die RPT Taste drücken, um die Einstellung der Kassenbon-Ausdrucksfunktion zu ändern.

Hinweis

Ihre Registrierkasse druckt Berichte aus, unabhängig von der Einstellung der Kassenbon-Ein/Aus-Funktion. Deshalb muß die Kassenbonrolle auch dann eingesetzt sein, wenn diese Funktion desaktiviert ist.

4 Schubladenschlüssel

Mit diesem Schlüssel kann die Schublade zugeschlossen oder aufgeschlossen werden. Zum Zuschließen 90 Grad nach links drehen. Zum Aufschließen 90 Grad nach rechts drehen.



5 Druckwerkabdeckungsschlüssel

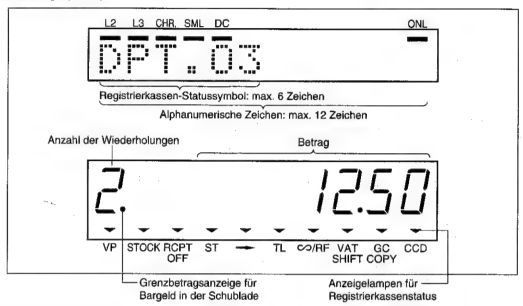
Mit diesem Schlüssel kann die Druckwerkabdekung zugeschlossen oder aufgeschlossen werden. Zum Zuschließen 90 Grad nach links drehen. Zum Aufschließen 90 Grad nach rechts drehen.



ANZEIGEN

Bedieneranzeige

Die Bedieneranzeige besteht aus einer 12-Position Punktmatrix-Anzeige (oben) und einer 10-Position 7-Segment-Anzeige (unten).



■ Punktmatrix-Anzeige

Alphanumerische Zeichen:

Der Text eines Warengruppencode, PLU-Code, der Text für die einzelnen Funktionen oder Fehlermeldungen erscheinen auf allen

12 Positionen.

Registrierkassen-Statussymbol:

In der Anzeige erscheint linksbündig (max. 6 Stellen) die Betriebsartenanzeige.

Anzeige	Betriebsart
(Leer)	REG-Betriebsart (In dieser Betriebsart leuchtet kein Symbol auf.)
MGR.	Manager-Betriebsart
VOID	Storno-Betriebsart
PGM1	PGM1-Betriebsart
PGM2	PGM2-Betriebsart
OP X/Z	OP X/Z-Betriebsart
X1/Z1	X1/Z1-Betriebsart
X2/Z2	X2/Z2-Betriebsart

■ 7-Segment-Anzeige

Betrag: Ein Betrag erscheint rechsbündig max. 7 Stellen. Anzahl der Wiederholungen für Wiederholregistrierungen:

Die Anzahl der Wiederholungen wird von "2" aufwärts angezeigt und mit jeder Wiederholung

weitergezählt. Nach zehn Eingaben zeigt die Anzeige "0" an.

Beispiel: $(2 \rightarrow 3 \rightarrow 4..... 9 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2.....)$

- (fließend): Das "-" Symbol erscheint bei einer Registrierung in einer Minus-Warengruppe oder Minus-

PLU/Sub-Warengruppe bzw. bei einem Rabatt, Abschlag oder einer Retour oder Stornierung.

■ Anzeigelampen für Registrierkassenstatus

Leuchtet auf, wenn es sich um die PLU-Ebene 2 handelt.Leuchtet auf, wenn es sich um die PLU-Ebene 3 handelt.

CHR.: Leuchtet auf, wenn es sich in dem Zeicheneingabemodus befinden.

SML: Leuchtet auf, wenn nur die Kleinbuchstaben für die Programmierung von alphanumerischen

Zeichen zur Verfügung stehen.

DC: Leuchtet auf, wenn es sich in dem Modus für Zeichen doppelter Größe befinden.

ONL: Leuchtet auf, wenn die Registrierkasse über eine RS-232 Schnittstelle für die Online-

Datenübertragung an ein externes Gerät angeschlossen ist.

VP: Leuchtet auf, wenn die Registrierkasse auf zwangsweisen Quittungsdruck programmiert wurde.

STOCK: Blinkt, wenn die Bestandsmenge einer eingegebenen PLU Null oder negativ ist.

RCPT OFF: Leuchtet auf, wenn die Bondruck-Ein/Aus-Funktion ausgeschaltet ist.

ST: Leuchtet auf, wenn eine Zwischensumme angezeigt wird.

---: Leuchtet auf, wenn das Wechselgeld nach der Registrierung des Zahlgeldes angezeigt wird oder

der Varkaufsbetrag negativ ist.

TL: Leuchtet auf, wenn durch Drücken der Tasten (TL), (CA2), (CH) bis (CH4) oder (CR1) bis (CR4) eine

Transaktion ohne Zahlgeldeingabe abgeschlossen wird.

Control Properties
 Control Prope

Leuchtet auf, wenn die RF Taste gedrückt oder eine Retourenregistrierung durchgeführt wird.

VAT SHIFT: Leuchtet auf, wenn der MWSt-Status umgeschaltet wird.

GC COPY: Leuchtet auf, während eine Proformarechnung ausgestellt wird.

CCD: Leuchtet auf, wenn die Registrierkasse auf zwangsweise Kassen-Ist-Eingabe progeammiert

wurde.

• : Erscheint unmittelbar unter der zehnten Stelle, wenn das in der Schublade befindliche Bargeld der

(Kontrollampe vorprogrammierten Grenzwert üterschreitet. Die Überprüfung des Grenzwertes wird für das

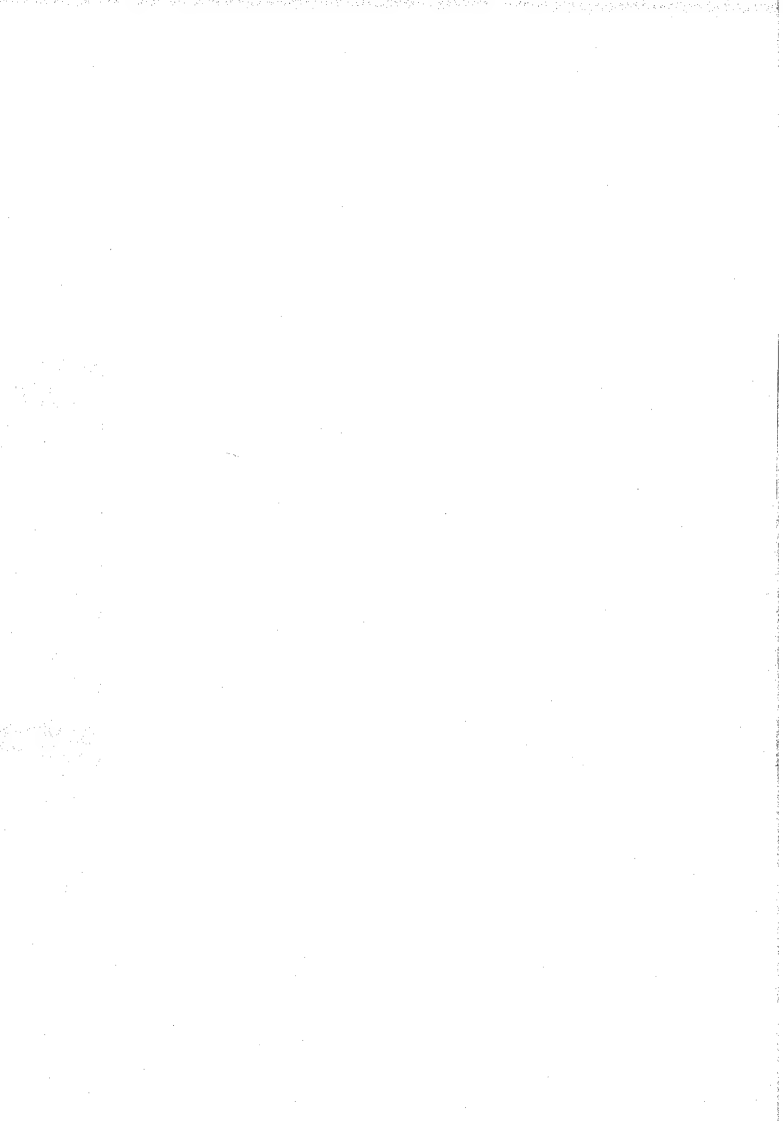
für zulässigen Grenzwert) Gesamtbargeld in der Schublade durchgeführt.

2 Kundenanzeige (ausklappbar)



Registrierkassenstatus-Anzeigelampen*

* Diese Kontrollampen leuchten in gleicher Weise auf, wie die Registrierkassenstatus-Anzeigelampen in der Bedieneranzeige.



FÜR DEN MANAGER

VOR DER PROGRAMMIERUNG

Allgemeine Anweisungen

Es gibt einige Kleinigkeiten, die Sie sich merken sollten, wenn Sie Ihre Registrierkasse programmieren. Die folgenden Abschnitte werden als allgemeine Anweisungen betrachtet, da sie für den größten Anteil der in dieser Anleitung enthaltenen Programmierjobs zutreffen. Nehmen Sie sich bitte einige Minuten Zeit und lesen Sie die folgenden Abschnitte sorgfältig durch. Sie ersparen sich bei der Programmierung dadurch unnötigen Zeitaufwand und den damit verbundenen Ärger.

Ihre Registrierkasse gestattet das Programmieren von bestimmten Posten unter Verwendung der "Einfachen Programmierung". Durch Verwendung der "Einfachen Programmierung" können Sie Werte und Parameter in jedem Posten programmieren, gefolgt von der in der Punktmatrix-Anzeige angezeigten Meldung. Sie müssen nicht die Jobnummern und die Suchfunktionsnummern für jede Taste oder jeden Parameter eingeben. Für Einzelheiten über die "Einfache Programmierung" siehe die mit dieser Anleitung mitgelieferte "Bedienungsanleitung für einfache Programmierung".



Um die gegenwärtigen alphanumerischen Zeichen zu ändern, wie folgt verfahen:

- 1. Zuerst die 00 Taste drücken, um in den Zeicheneingabe-Modus zu gelangen.
- 2. Die alphanumerischen Zeichen eingeben. Sie können Zeichentasten oder Zeichencode verwenden.
- Durch Verwendung der Zeichentasten Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten

- A B Zeichentasten

Für diese Methode können Sie auch die externe Programmierungstastatur (ER-01RK) verwenden.

Durch Eingabe der Zeichencode

Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten - 00 -XXX-Code für entsprechendes Zeichen Eingabe des nächsten Code

Für Einzelheiten über das Programmieren von alphanumerischen Zeichen siehe den nächsten Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen".

Um die gegenwärtige Einstellung der Preise, Prozentsätze, Beträge usw. mit den Zifferntasten zu ändern, wie folgt vorgehen:

> XXXXXX -Ziffern'

* Die Anzahl der Stellen hängt von dem Programmierposten ab. Siehe den einschlägigen Abschnitt des Programmierpostens.

Bei der Eingabe von Zahlen müssen die vorausgestellten Nullen nicht eingegeben werden.

Für diese Methode können Sie auch die externe Programmierungstastatur (ER-01RK) verwenden.

Um einen für einen Parameter spezifizierten Wert zu ändern, wie folgt verfahren: Ein Cursor erscheint wie folgt: 000000



*1 Diese Taste schaltet zwischen

- den Parameterwerten um. Die entsprechende Zifferntaste.
- *3 Diese Taste verschiebt den Cursor nach rechts.
- *4 Diese Taste verschiebt den Cursor nach links. *5 Die Anzahl der Parameter hängt

von dem zu programmierenden Posten ab.

Falls Sie für einen Parameter nicht verfügbare Nummern spezifizieren, dann kommt es zu einem Fehler. Durch Drücken der cl Taste wird der Fehler gelöscht und es erscheint der Prompt für die Eingabe der richtigen Nummer. Der Cursor zeigt Ihnen dabei die zu korrigierende Position an.

Sie können auch die externe Programmierungstastatur (ER-01RK) für diese Methode verwenden.

Eingabe von Nummern

Wenn eine Job-Nr. oder andere Nummern im Lauf eines Programmierschritts eingegeben werden, sind dazu die Nummerntasten zu betätigen. Das Tastenfeld schließt auch die Dezimaltaste sowie die Staste mit ein, welche in allen Programmierschritten erforderlich sind. Für die Eingabe der Job-Nr. gibt es zwei Verfahren:

1. Manuelle Eingabe einer Job-Nr.

Diese Methode entspricht dem auf der vorhergehenden Seite mit "1." markierten Vorgang. Bei dieser Methode ist eine Job-Nr. einzugeben, die Sie dem einschlägigen Abschnitt dieser Anleitung entnommen haben. Danach die • Dezimaltaste drücken, um die gegenwärtig programmierte Einstellung für diese Job-Nr. zu ändern.

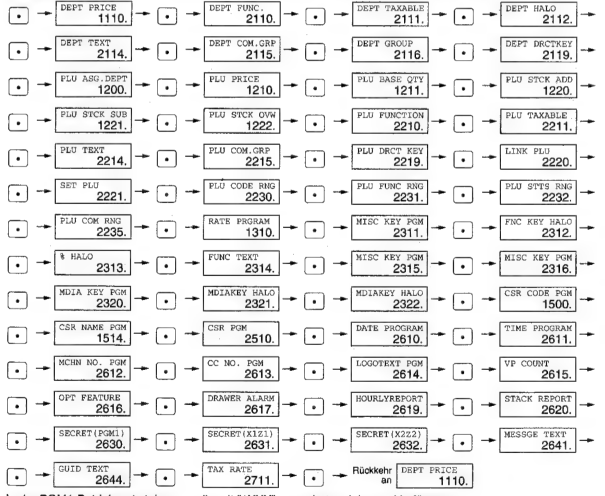
2. Automatische Eingabe einer Job-Nr.

Diese Methode entspricht dem auf der vorhergehenden Seite mit "2." markierten Vorgang. Diese Methode gestattet die Suche nach der kleinsten Anzahl von Job-Nummern, die Ihre Registrierkasse aufweist, indem einfach die • Dezimaltaste gedrückt wird. Oder Sie können die nächstgelegene Nummer bzw. eine durch Drücken der Nummerntasten und der • Dezimaltaste eingegebene Nummer suchen. Eine Job-Nr. wird dann automatisch angezeigt.

Wenn Sie die • Taste drücken, erscheint eine Meldung mit der Job-Nr. Diese Meldung zeigt den Zweck des Jobs an. Die angezeigte Job-Nr. und die Meldung ändern mit jedem Drücken der • Taste auf die nächste Nummer und Meldung. Wenn zum Beispiel die Job-Nr. "1210" und die Meldung "PLU PRICE" angezeigt werden, dann werden durch Drücken der • Dezimaltaste die nächste Job-Nr. "1211" und die nächste Meldung "PLU BASE QTY" angezeigt. Falls Sie nach den vorhergehenden Job-Nummern suchen möchten, die 00 Taste verwenden. Diese Taste arbeitet in der entgegengesetzen Richtung der • Taste.

Das folgende Flußdiagramm enthält die Job-Nummern und die Meldungen, die auf der Punktmatrix-Anzeige

Das folgende Flußdiagramm enthält die Job-Nummern und die Meldungen, die auf der Punktmatrix-Anzeige angezeigt werden und den Typ der Job-Nummer darstellen.



In der PGM1-Betriebsart stehen nur die mit "1XXX" numerierten Jobs zur Verfügung.

In dieser Anleitung sind die Programmiervorgänge der Methode "1. Manuelle Eingabe einer Job-Nr." aufgeführt.

Beendigung der Wahl einer Job-Nummer

Um die Wahl einer Job-Nummer zu beenden, die

Taste drücken. In manchen Fällen ändert die Meldung

auf eine neue Meldung. Sie zeigt Ihnen, wie mit dem nächsten Schritt fortzufahren ist.

Suche nach einer Funktionsnummer

Um nach einer Funktionsnummer zu suchen, die • Taste drücken. Diese Taste schaltet mit jedem Drücken der • Taste die Funktionsnummer um. Wenn Sie bei angezeigter letzter Funktionsnummer die • Taste drücken, wird wiederum die erste Funktionsnummer angezeigt. Wenn Sie die vorhergehende Funktionsnummer suchen möchten, muß die 00 Taste betätigt werden. Diese Taste weist die umgekehrte Funktion der • Taste auf.

Eingabe von Optionen als Teile eines Verfahrens

Es gibt drei Arten von Methoden für die Eingabe von Optionen.

- A Eingabe von alphanumerischen Zeichen
 Um alphanumerische Zeichen einzugeben, die Zeichentasten oder die Zeichencode verwenden. Siehe "A"
 in dem Verfahren auf Seite 20. Für weitere Informationen über die Eingabe von alphanumerischen Zeichen
 siehe den nächsten Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen".
- Eingabe von Nummern
 Um Nummer einzugeben (wie z.B. Datum, Uhrzeit, Preise, Prozentsätze usw.), die Nummerntasten verwenden. Siehe "B" in dem Verfahren auf Seite 20.
- Eingabe von Parametern
 Um Parameternummern für die einzelnen Funktionen einzugeben, die entsprechende Nummer mit einer Nummerntaste für jeden Parameter eingeben. Siehe "C" in dem Verfahren auf Seite 20.

Tastenbetätigungen zum Abrufen und Eingeben

Sie werden feststellen, daß jedem Programmierjob eine Abbildung mit der Bezeichnung "Tastenbedienung" zugeordnet ist. Jede Abbildung zeigt an, wie das aufgeführte Beispiel mit den alphanumerischen Tasten in die Registrierkasse eingegeben wird. Die Tastenbedienung zum Einstellen der Registrierkassennummer ist wie folgt:

In oberen Punkt (1) würden Sie 2612 eintippen, die Dezimaltaste • drücken und dann die 🕲 Taste betätigen. Im oberen Punkt (2) würden Sie 123456 eintippen (zum Beispiel, Registrierkassennummer) und dann die TL Taste drücken. Damit ist das Verfahren beendet. In den meisten Fällen wird das Verfahren durch Drücken der TL Taste beendet.

Verhalten nach einer Fehlermeldung

Wenn ein Fehleralarm und eine Fehlermeldung während der Programmierung vorkommen, kann dieser Zustand durch einfaches Drücken der CL Taste behoben werden. Sie werden feststellen, daß die Fehlermeldung aus der Anzeige gelöscht wird, danach kann die Programmierung fortgesetzt werden. Falls Sie nicht verfügbare Nummern für einen Parameter spezifizieren (beschrieben oben unter "C Eingabe von Parametern"), kommt es zu einem Fehler. Durch Drücken der CL Taste wird der Fehler gelöscht, worauf Sie die richtige Nummer eingeben können. Der Cursor zeigt dabei die zu korrigierende Position an.

2 Programmieren von alphanumerischen Zeichen

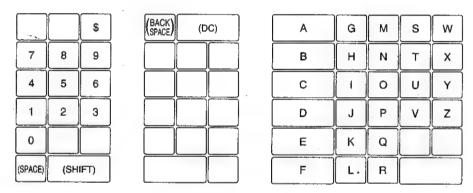
Sie können im Zeicheneingabemodus die alphanumerischen Zeichen für Warengruppen, PLUs, Funktionen usw. programmieren. Wenn Sie eine Job-Nummer eingeben, die der Programmierung der alphanumerischen Zeichen entspricht, dann schaltet Ihre Registrierkasse automatisch in den Zeicheneingabemodus. Wenn Sie auf die Zeicheneingabemodus schalten, leuchtet die CHR.-Lampe auf.

Es gibt drei Wege für das Programmieren von Zeichen: durch Verwendung der Zeichentasten der Tastatur, durch Eingabe von Zeichencode und durch Verwendung der externen Programmierungstastatur (Option). Für Einzelheiten über die externe Programmierungstastatur siehe Kapitel "EXTERNE PROGRAMMIERUNGSTASTATUR" auf Seite 158.

■ Durch Verwendung der Zeichentasten der Tastatur

Für ER-A460

Im Zeicheneingabemodus die Zeichen gemäß der in der nachfolgend gezeigten Abbildung dargestellten Position eingeben.



Für ER-A470

Im Zeicheneingabemodus die Zeichen gemäß der in der nachfolgend gezeigten Abbildung dargestellten Position eingeben.

Dies ist die mit der Registrierkasse ER-A470 mitgelieferte Programmier-Tastaturfolie. Diese Folie ist transparent und kann daher über der Standard-Tastaturfolie oder der leeren Tastaturfolie angebracht werden.

PECERT	.OLFRVAL	Ç	œ	Pt	< {	>	(v)	(4)	(**)	(*)	(*)	(")	(0)	(~)
Т	Δ	Æ	Ø	(DEL)		٠	•		1	1	"	"	,	?
Θ	Λ	()	()	(BACK) SPACE)		0	#	\$	%	^	&	**!	1)) 1
Ξ	π	8	•	CL	1	2	3	4.	5	6	7	8	9	0
Σ	Υ	7	8	9	Q	w	E	R	Т	Υ	U	ı	0	Р
Φ	Ψ	4	5	6	A	S	D	F	G	Н	J	К		[/
Ω	¤	1	2	3	ß	Z	X	С	V	В	N	М	•	
(SHIFT)	(DC)	0	00	000	ST	TL	(SPACE)	(SPACE)	(SPACE)	(SPACE)	(SPACE)	=	_ §	+

Hinweis

Die schraffierten Tasten können nicht als Zeichentasten verwendet werden.

Ziffern, Buchstaben und Symbole werden einfach durch Drücken der Tasten programmiert.

• Zeichen können in einfacher oder doppelter Größe eingegeben werden. Normalerweise ist die Betriebsart für einfache Zeichengröße gewählt. Um Zeichen doppelter Größe einzugeben, die od Taste drücken, bevor Sie die Zeichentaste betätigen. Die DC-Lampe leuchtet auf. Um auf die Betriebsart für einfache Zeichengröße zurückzukehren, die od Taste erneut drücken.

Beispiel

Um das Wort "SHARP" in doppelter Größe zu programmieren, muß die folgende Eingabefolge durchgeführt werden.

(DC) S H A R P

• Die Buchstaben "A" bis "Z" können als Klein- oder Großbuchstaben eingegeben werden. Als Vorgabe sind die Großbuchstaben gewählt. Um einen Kleinbuchstaben einzugeben, die Em Taste drücken, bevor Sie den Buchstaben eingeben. Die SML-Lampe leuchtet auf. Um in die Betriebsart mit Großbuchstaben zurückzukehren, die Em Taste erneut drücken. Die Em Taste ermöglicht ebenfalls die Eingabe von Zeichen, die rechts oben auf den Tasten abgebildet sind. Das Zeichen "[" auf der () Taste z.B. kann durch gleichzeitiges Betätigen der Em Taste eingegeben werden.

Beispiel

Um den Ausdruck "Sharp" zu schreiben, ist die folgende Tasteneingabe durchzuführen.

S (SHIFT) H A R P

• Die Tasten "(^)", "(~)", "(~)", "(°)", "(°)", "(°)" und "(°)" werden nur in Kombination mit einer Zeichentaste verwendet. Falls die Kombination nicht zur Verfügung steht, wird nur eine Zeichentaste eingegeben.

Beispiel

Um "Ä" einzugeben, die folgende Tastenbetätigung vornehmen.

Editieren von Zeichen

Sie können die eingegebenen Zeichen editieren. Durch Drücken einer Zeichentaste wird das gegenwärtige Zeichen durch das neue Zeichen ersetzt. Für das Editieren der Zeichen, die folgenden Tasten auf der Programmier-Tastaturfolie verwenden:

(DEL): Löscht das Zeichen an der Cursor-Position.

🕮: Stellt den Cursor um ein Zeichen zurück, wobei das links vom Cursor angeordnete Zeichen gelöscht wird.

(-): Verschiebt den Cursor um eine Stelle nach links.

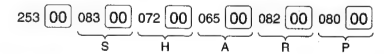
(-): Verschiebt den Cursor um eine Stelle nach rechts.

Durch Eingabe von Zeichencode

• Ziffern, Buchstaben und Symbole können durch Eingabe des Zeichencode und der 00 Taste programmiert werden. Siehe die Code-Tabelle der alphanumerischen Zeichen auf der nächsten Seite. Auf diese Weise können Sie andere Zeichen programmieren, als sie auf der Programmier-Tastaturfolie angegeben sind.

Zeichen der doppelten Größe können durch Eingabe des Zeichencode 253 erstellt werden.

Beispiel Das Wort "SHARP" ist in doppelter Größe zu programmieren.



Durch Verwendung der Zeichentasten auf der externen Programmierungstastatur

Siehe Kapitel "EXTERNE PROGRAMMIERUNGSTASTATUR" auf Seite 158.

Alphanumerische Zeichencodetabelle

Code	Zeichen	Code	Zeichen	Code	Zeichen	Code	Zeichen	Code	Zeichen	Code	Zeichen
001	á	033	1	065	Α	097	а	129	t	161	0
002	â	034	"	066	В	098	b	130	2	162	F
003	ê	035	#	067	С	099	С	131	3	163	
004	î	036	\$	068	D	100	d	132	4	164	`
005	1	037	%	069	. Е	101	е	133	1/2	165	
006	í	038	&	070	F	102	f	134	F/T	176	
007	ô	039	3	071	G	103	g	135	-	177	Á
008	ó	040	(072	Н	104	h.	136	→	178	1
009	û	041)	073	ı	105	i	137	S	192	Ċ
010	ú	042	*	074	J	106	j	138	ङ	193	i
011	œ	043	+	075	К	107	k	139	-	194	Ġ
012	ű	044	2	076	L	108	1	140	▶	195	S
013	ú 🐦	045].	077	М	109	m	141	F	224	*
014	ő	. 046		078	N	110	n	142	т	225	§
015	ó	047	/	079	0	111	0	143	1	226	Ø
016	Λ	048	0	080	Р	112	р	144	ç	228	1
017	Ψ	049	1	081	Q	113	q	145	0	229	1
018	Γ	050	2	082	R	114	r	146	Ċ	230	[.
019	••	051	3	083	S	115	s	147	ù	231 .	et .
020	Ω	052	4	084	Т	116	t	148	à	232	ä
021	· Δ	053	5	085	U	117	u	149	Æ	233	Ö
022	Θ	054	6	086	V	118	V	150	ø	234	ü
023	Ξ	055	7	087	W	119	w	151	Å	235	æ
024	π	056	8	088	Х	120	х	152	۵	236	å
025	Σ	057	9	089	Υ	121	У	153	é	237	É
026	r	058	:	090	Z	122	z	154	è	238	ñ
027	Φ	059	;	091	Ä	123	{	155	Pt	253	DC*
028	Ű	060	<	092	Ö	124		156	ı		
029	Ú	061	= .	093	Ü	125	}	157	Ñ		
030	Ő	062	>	094	^	126	ß	158	ò		
031	Ó	063	?	095		127	¢	159	£		
032	(SPACE)	064	@	096	t	128	!!	160	¥		

^{*} DC: Code für Zeichen doppelter Größe

PROGRAMMIERUNG

Ihre Registrierkasse läßt die Programmierung in zwei Betriebsarten zu: PGM1 und PGM2. Die PGM1-Betriebsart dient zur Programmierung jener Artikel, die oft verändert werden müssen; z.B. Einzelpreise für Warengruppen und PLUs und Prozentsätze. Die PGM2-Betriebsart ist für die Programmierung sämtlicher PGM1-Artikel sowie jener Artikel zu wählen, die keinen häufigen Veränderungen unterliegen; z.B. Datum, Uhrzeit, Steuersätze sowie Funktionen für jede einzelne Taste. Nachfolgend werden die unterschiedlichen Programmierungen oder Einstellverfahren beschrieben.

Programmieren Sie Ihre Registrierkasse mit allen für Ihr Geschäft erforderlichen Posten/Artikel, und folgen Sie dazu bitte den nachfolgenden Anweisungen.

* Um das Funktionsschloß in die PGM1-Position zu bringen, den Manager- oder Submanagerschlüssel verwenden. Für die PGM2-Position muß der Managerschlüssel benutzt werden.

Vorbereitungen zur Programmierung

- Schließen Sie Ihre Registrierkasse an eine Steckdose an und schalten Sie den Netzschalter ein.
- Stecken Sie den Manager- oder Submanagerschlüssel in das Funktionsschloß und drehen den Schlüssel je nach Verwendungszweck in die PGM1- bzw. PGM2-Position.
- 3. Überprüfen Sie, ob sich die Journalstreifenrolle und die Kassenbonpapierrolle in der Registrierkasse befinden. Wenn nicht, beide Papierrollen korrekt einsetzen wie es in Abschnitt "4. Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle" unter "WARTUNG DURCH DEN BEDIENER" beschrieben ist.
- 4. Programmieren Sie die erforderlichen Artikel/Posten in Ihrer Registrierkasse.

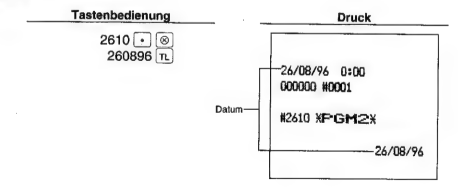
1 Einstellung von Datum und Uhrzeit

■ Einstellung des Datums PGM 2 2610

Geben Sie den Tag (1 oder 2 Stellen), den Monat (2 Stellen) und das Jahr (2 Stellen) in dieser Reihenfolge ein.

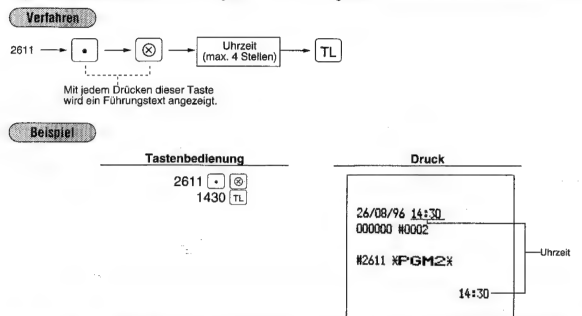






Einstellung der Uhrzeit PGM 2 2611

Die Uhrzeit im 24-Stunden-Format einstellen. Wenn die Uhrzeit zum Beispiel auf 2:30 AM eingestellt wird, 230 eingeben, und wenn sie auf 2:30 PM eingestellt wird, 1430 eingeben.

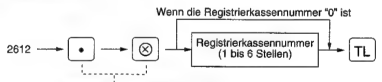


2 Einstellung der Registrierkassen- und laufenden Nummern

■ Einstellung der Registrierkassennummer PGM2 2612

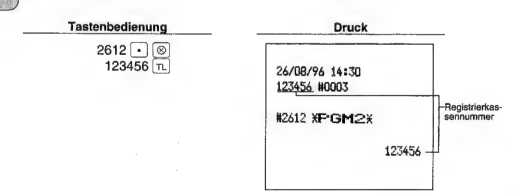
Wenn Ihr Geschäft zwei oder mehrere Registrierkassen besitzt, ist es vorteilhaft, unterschiedliche Registrierkassennummern zu schaffen, um die Unterscheidung der Registrierkassen zu ermöglichen. Sie können bis zu sechs Stellen dafür aufwenden.





Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

Beispiel



Einstellung der laufenden Nummer PGN 2 2613

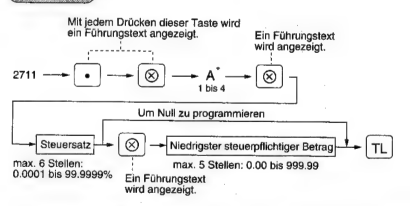
Die laufenden Nummer wird bei jedem Ausdrucken eines Kassenbons um eins erhöht. Eine Nummer (ein bis vier Stellen) eingeben, die einer Stelle unter der gewünschten Startnummer entspricht.



3 Programmierung des Steuersatzes

Programmierung PGM2 2711





*A: Eine entsprechende Steuersatznummer eingeben. Wenn Sie z.B. einen Steuersatz 1 programmieren, "1" eingeben, und wenn Sie einen Steuersatz 4 programmieren, "4" eingeben.



Tastenbedienung Druck 2711 ⋅ ⊗ 2 ⊗ #2711 ★FGM2 ★ 4 ⊗ 12 L TAX2 4.0000% 0.12

Hinweis

- Der niedrigste steuerpflichtige Betrag ist nur dann gültig, wenn Sie das Aufschlagsteuersystem wählen. Wenn Sie das MWSt- (Mehrwertsteuer) System wählen, ist dieser ungültig.
- Falls Sie eine falsche Eingabe ausführen, bevor Sie die

 ® Taste beim Programmieren des Steuersatzes zum dritten Mal drücken, diese mit der CL Taste löschen; falls Sie einen Fehler nach dem dritten Drücken der

 ® Taste begehen, diesen durch Drücken der
 Taste löschen. Danach nochmals ab Beginn richtig programmieren.

4 Programmierung für Warengruppen

Ihre Registrierkasse ist ausgestattet mit:

- 18 Standard-Warengruppen und bis zu 50 optionalen Warengruppen (für ER-A460).
- 12 Standard-Warengruppen und bis zu 50 optionalen Warengruppen (für ER-A470).

Ihre Registriekasse ermöglicht Ihnen die folgende Programmierung für jede einzelne Warengruppe:

■ Funktionelle Programmierung FGM 2 2110

Sie können jede Warengruppe programmieren für:

Drucken einer Warengruppe auf dem Kassiererbericht

Sie können eine Warengruppe so programmieren, daß die Warengruppen-Umsatz auf dem Kassiererbericht ausgedruckt wird.

Zwangsweiser Quittungsdruck

Wenn Registrierungen quittiert werden müssen, sind die entsprechenden Warengruppen auf zwangsweisen Quittungsdruck zu programmieren.

Einzelposten-Barverkauf (SICS)

- Einzelposten-Barverkauf (SICS)
- Falls die erste Registrierung in eine Warengruppe erfolgt, die für SICS programmiert ist, wird der Verkauf mit dem Drücken der Warengruppentaste abgeschlossen. Falls dem Verkauf eine Registrierung in eine Warengruppe vorausgeht, die nicht für SICS eingestellt ist, kann ein Verkauf für eine für SICS eingestellte Warengruppe nicht abgeschlossen sondern wiederholt werden, bis die T. Taste gedrückt wird.
- Einzelposten-Abschluß (SIF)
 Wenn ein Verkauf in eine für SIF programmierte Warengruppe erfolgt, wird der Verkauf mit dem Drücken der Warengruppentaste abgeschlossen.

Typen der Einzelpreisregistrierungen

Sie können einen der folgenden vier Typen als Einzelpreis für jede einzelne Warengruppe wählen.

- Offener und vorprogrammierter Preis
- Nur vorprogrammierter Preis
- Nur offener Preis
- Warengruppentaste sperren

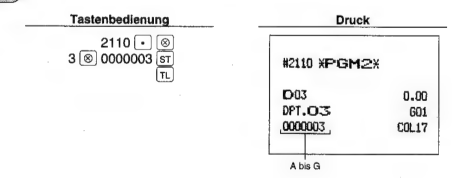
Verfahren



Wenn der nächste Warengruppencode nicht direkt dem gerade eingegebenen folgt

Pos	ten:		Eingabe:
A	Ausdrucken am Kassiererbericht	Ja	1
		Nein	0
В	Zwangsweise Quittungsdruck	Zwangsweise	1
		Zwangslos	0
C	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	0
D	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	- 0
E	Einzelposten-Barverkauf (SICS)/	Einzelposten-Abschluß (SIF)	2
	SIF/Normal	Einzelposten-Barverkauf (SICS)	1
		Normal	0
F	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	0
G	Einzelpreis-Eingabetyp	Offener und vorprogrammierter Preis	3
	•	Nur vorprogrammierter Preis	2
		Nur offener Preis	1
		Warengruppentaste sperren	0

Beispiel

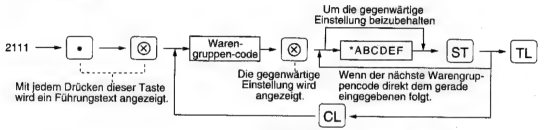


Steuerstatus PGM 2 2111

Den Steuerstatus für jede Warengruppe programmieren.

Wenn bei einer Transaktion Eingaben in steuerpflichtige Warengruppen ausgeführt werden, dann wird die Steuer automatisch in Abhängigkeit von dem zugeordneten Steuerstatus berechnet, sobaid die Transaktion abgeschlossen wird.

Verlahren



Wenn der nächste Warengruppencode nicht direkt dem gerade eingegebenen folgt.

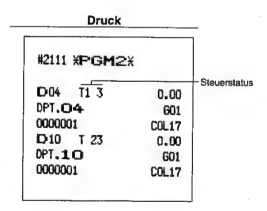
Pc	sten:	Um:	Eingabe:
Α	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	Dingabe.
В	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	0
C	MWSt	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt" zuzuordnen	1
D	MWSt 3 oder Steuer 3	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 3 oder Steuer 3" zuzuordnen	1
E	MWSt 2 oder Steuer 2	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 2 oder Steuer 2" zuzuordnen	1
F	MWSt 1 oder Steuer 1	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 1 oder Steuer 1" zuzuordnen	1

Hinweis

- Das Steuersystem Ihrer Registrierkasse wurde werkseitig auf automatische Steuerberechnung für MWSt 1 - 3 eingestellt. Wenn Sie den Wunsch haben, eine der automatischen Steuerberechnungen 1 - 3, die manuelle MWSt-Berechnung 1 - 3, die manuelle MWSt-Berechnung 1, die manuelle Steuerberechnung 1 - 3 sowie die Kombination von automatischer MWSt-Berechnung und automatischer Steuerberechnung 1 - 3 zu benutzen, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.
- Steuer 1 (F), Steuer 2 (E) und Steuer 3 (D) (nur eine) kann in Kombination mit MWSt (C) gewählt werden, wenn die automatischen WMSt-Berechnung sowie die automatische Steuerberechnung 1 - 3 verwendet werden.
 Beispiel: CDEF = 1001, 1010, 1100

Beispiel

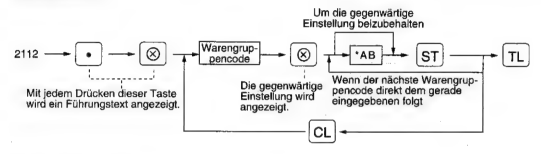
Tastenbedienung	
2111 • ⊗ 4 ⊗ 000101 sr cl 10 ⊗ 000110 sr TL	



■ Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) PSM2 2112

Sie können die oberen Eingabe-Betragsgrenzen (HALO: High Amount Lockout) für jede Warengruppe festsetzen. Die obere Eingabe-Betragsgrenze ist bei Operationen in der REG-Betriebsart effektiv und kann in der MGR-Betriebsart außer Kraft gesetzt werden. Die obere Eingabe-Betragsgrenze wird wie folgt mit zwei Stellen dargestellt.

Verlahren



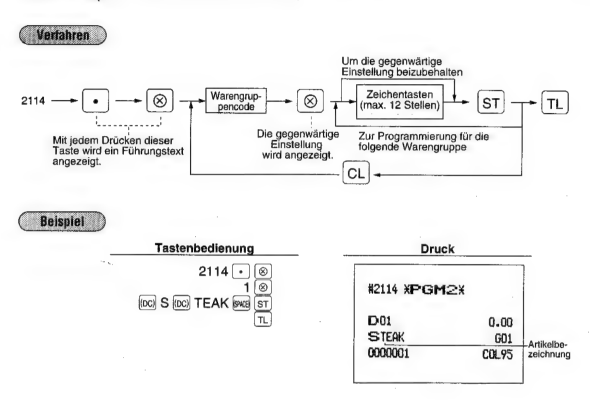
- * AB entspricht A x 10s.
 - A: Werthöchste Stelle (1 bis 9)
 - B: Anzahl der Nullen, die der höchstwertigen Stelle folgen (0 bis 7)

Die Programmierung von 14 (100.00) bedeutet hier, daß in der REG-Betriebsart Eingabebeträge bis zu 100.00 zulässig sind. Wenn jedoch 17 programmiert wird, ist die obere Eingabe-Betragsgrenze 99999.99.

Beispiel Tastenbedienung Druck 2112 • 8 1 ⊗ 95 ST #2112 XPGM2X TL D010.00 OPT.O1 **GD1** 0000001 **COL95** Eingabe-Betragsgrenze

■ Alphanumerische Zeichen PGM 2 2114

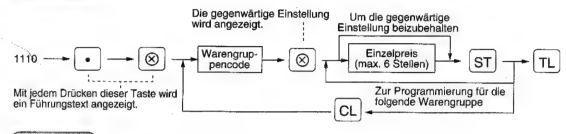
Es lassen sich bis zu zwölf Zeichen für jede einzelne Warengruppe programmieren. (Standard: 8 Zeichen) Wählen Sie die zu programmierenden Zeichen gemäß Abschnitt "2. Programmierung von alphanumerischen Zeichen" im Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".



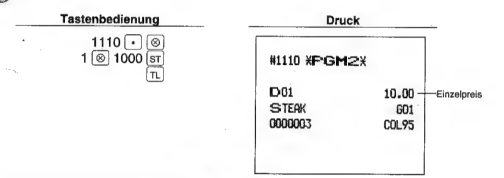
■ Einzelpreis PGM1 PGM2 11110

Sie können die Einzelpreise mit bis zu sechs Stellen (9999.99) programmieren. Auch wenn die Warengruppe nicht für die Eingabe von vorprogrammierten Einzelpreisen im Funktionsprogramm (Job-Nr. 2110) programmiert ist, wird die Warengruppe automatisch geändert, um die Eingabe der programmierten Einzelpreise durch dieses Programm zu gestatten.

Verlahren



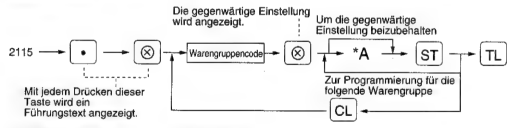
Beispiel



Provisionsgruppenzuordnung FGM 2 2115

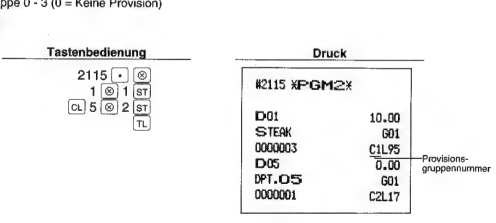
Ihre Registrierkasse ermöglicht die Zuordnung einer Provisionsgruppe (1 - 3) zu jeder einzelnen Warengruppe.





*A: Provisionsgruppe 0 - 3 (0 = Keine Provision)

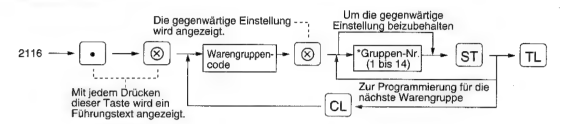
Beispiel



■ Gruppennummer P6M2 2116

Sie können Warengruppen maximal 14 Gruppen (1 bis 14) zuordnen. Die gewünschten Warengruppen einer beliebigen Gruppe zuordnen. Diese Programmierung ermöglicht das Ausdrucken von Gruppenumsatzberichten.

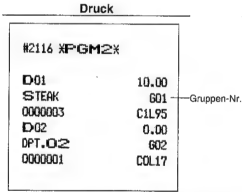
Verfahren



*Gruppen-Nummer: Warengruppe (+) 1 bis 9 (Gruppe 1 bis Gruppe 9)
Warengruppe (-) 10
Extrawarengruppe (+) 11
Extrawarengruppe (-) 12
(+) Flaschenpfandverkaufsgruppe 13
(-) Flaschenpfandrückgabegruppe 14

Beispiel

Tastenbedienung	
2116 ⋅ ⊗	
1 <u>⊗</u> 1 <u>s</u> ⊤	#2116
2 <u>st</u>	
(TL)	D01
	□ CTEAU



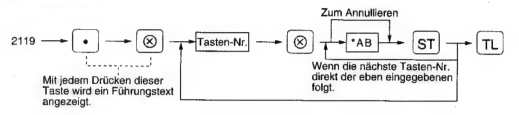
Hinweis

Die Extrawarengruppe/Flaschenpfand-Gruppierung ist auf dem Standardmodell nicht verfügbar. Wehn diese Konfiguration erforderlich ist, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

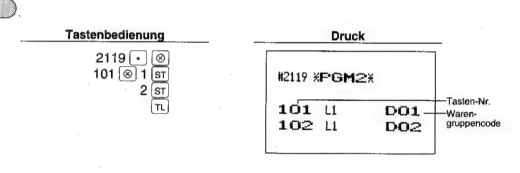
■ Anordnung der Warengruppentasten PGH 2 2119

Sie können jeder Tastenposition eine Warengruppe zuordnen. Jede Tastenposition weist eine entsprechende Tastennummer auf. Um eine Warengruppe einer Tastenposition zuzuordnen, eine Tastennummer der Position wählen. Sie können die gewünschte Tastennummer in dem Abschnitt "Standard-Tastennummernanordnung" auf Seite 13 befinden.

Verfahren



* AB ist ein Warengruppencode.



5 Programmierung für PLUs

Ihre Registrierkasse besitzt zwei Arten von PLU-Registrierungen.

Direkte PLU-Registrierung: Durch Drücken der Artikeltaste (Direkt-PLU-Taste).

Indirekte PLU-Registrierung: Durch Eingabe eines PLU-Code und Drücken der PLU/SUB Taste.

Für jeden abrufbaren Festpreisartikel (PLU) muß folgendes programmiert werden.

PLU-Code (6 Stellen)

Zugeordnete Warengruppe

Wenn ein PLU einer Warengruppe zugeordnet ist, hängen die folgenden Funktionen des PLUs von der Programmierung für die Warengruppe ab.

- Gruppierung (Gruppe 1 bis 14)
- Einzelposten-Barverkauf/Einzelposten-Abschluß
- Obere Eingabe-Betragsgrenze (nur für Sub-Warengruppen)
- Artikel-Quittungsdruck zwangsweise/zwangslos

Einzelpreis (max. 6 Stellen)

Normalerweise werden Sie Einzelpreise für individuelle PLUs als PLU-Einzelpreise programmieren. Falls Sie den Einzelpreis "0" für einen PLU programmieren, können Sie nur die Verkaufsmenge in den PLU eingeben, d.h. das PLU kann nur als Zähler verwendet werden.

Grundmenge für Gebinderegistrierungen (max. 2 Stellen)

Programmieren Sie eine Grundmenge für jede PLU/Sub-Warengruppe, die für eine Gebinderegistrierung bestimmt ist.

Vorzeichen (+/-)

Die Funktion jeder einzelnen PLU/Sub-Warengruppe variiert je nach seinem Vorzeichen und dem assozierten Warengruppen-Vorzeichens (siehe nachfolgende Tabelle).

	Vorzeichen	Fundaine une BLUCub Wareness	
Warengruppe PLU/Sub-Warengruppe		Funktion von PLU/Sub-Warengruppe	
+	+	Dient als normale Plus-PLU/Sub-Warengruppe.	
-	_	Dient als normale Minus-PLU/Sub-Warengruppe.	
+		Akzeptiert Geschäftscoupon-Registrierungen, jedoch keine Gebinderegistrierungen.	
-	+	Ungültig; nicht akzeptiert	

Steuerstatus

Artikelbezeichnung (8 Zeichen, Option: max. 12 Zeichen)

Provisionsgruppe (1 bis 3)

Menü-PLU

Mit jedem Menü-PLU lassen sich bis zu 10 PLUs verknüpfen. Nur diese Menge wird für die verknüpften PLUs summiert.

Verknüpfungs-PLU

Mit jedem Verknüpfungs-PLU lassen sich bis zu 5 PLUs verknüpfen (z.B. Flaschenpfand). Wenn mehr als 5 PLUs verknüpft werden, wird die sechste und höhere Verknüpfung nicht aktualisiert.

PLU-Ebenen-Zuordnung und Positionierung von Direkt-PLU-Tasten

PLU-Typ (PLU-, Sub-Warengruppen-, PLU/Sub-Warengruppen-, Lösch- oder Sperr-Betriebsart)

- Wenn die PLU-Betriebsart gewählt wird (z.B. automatisch programmierte Betragsregistrierung), können Einzel-PLU-Eingaben durch Eintippen des zugeordneten Codes und anschließendes Drücken der PLUSUB Taste (oder durch Drücken der Direkt-PLU-Taste ohne Eingabe der Codenummer) vorgenommen werden.
- Wenn die Sub-Warengruppen-Betriebsart gewählt wird, muß nach der Preiseingabe die AMT Taste gedrückt werden und nachfolgend der PLU-Code eingegeben werden. Die Registrierung wird durch Drücken der PLU/SUB Taste abgeschlossen.
- Wenn die PLU/Sub-Warengruppen-Betriebsart gewählt wird, stehen die Eingaben in der PLU- und in der Sub-Warengruppen-Betriebsart zur Verfügung.
- Wenn die Lösch-Betriebsart gewählt wird, werden die für alle PLUs programmierten Daten gelöscht.
- Wenn die Sperr-Betriebsart gewählt wird, läßt sich der zugeordnete PLU- und/oder Sub-Warengruppencode nicht eingeben. Die PLU/Sub-Warengruppendaten lassen sich jedoch in dieser Betriebsart nicht löschen.

Bestandsmenge

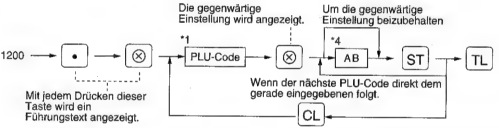
Hinweis

Für manche Artikel kann auf zwei Arten programmiert werden: Programmierung eines Artikels für jeden PLU-Code und für einen Bereich von sequentiellen PLU-Code. Das mit "Für jedes PLU" markierte Verfahren zeigt die individuelle PLU-Programmierung. "Für einen Bereich von PLUs" zeigt die Bereichs-PLU-Programmierung.

Warengruppenzuordnung PGM1 PGM2 1200 2230

Verlahren

Für jedes PLU



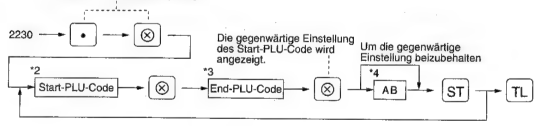
Wenn der nächste PLU-Code dem gerade eingegebenen nicht direkt folgt.

Hinweis

Sobald die Programmierung für ein PLU beendet ist, erscheint der nächste PLU-Code im Display.

Für einen Bereich von PLUs

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



- *1, 2, 3: 1 bis 999999 (freier Code)
- *4: AB: Zugeordneter Warengruppencode

Beispiel

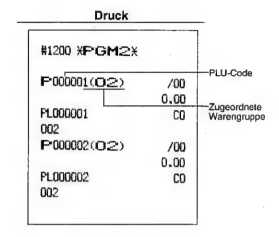
Für jedes PLU

Tastenbedienung

1200 •

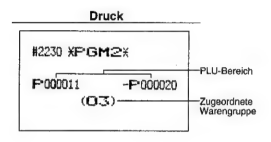
1
2
ST

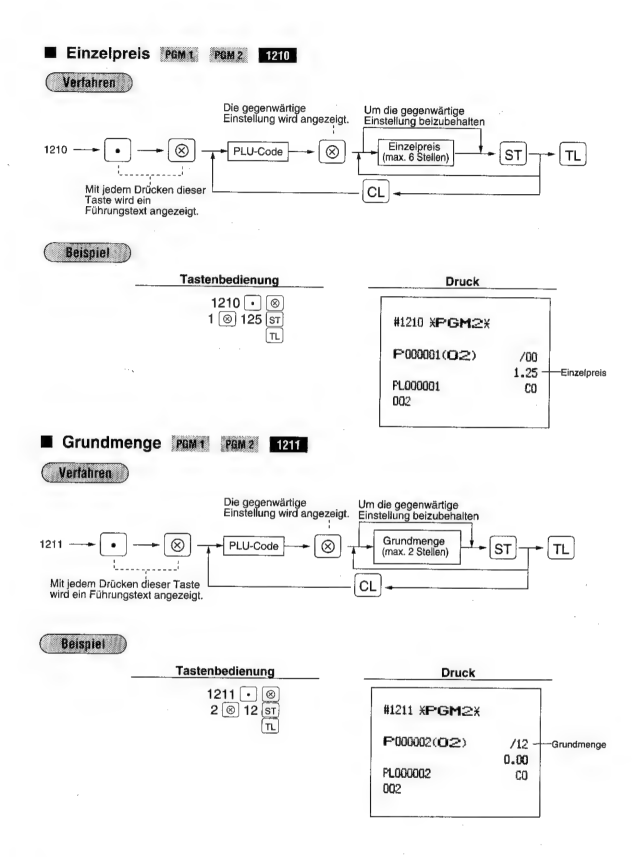
2
TL



Für einen Bereich von PLUs

2230 • ⊗ 11 ⊗ 20 ⊗ 3 ST TL

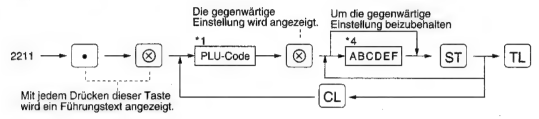




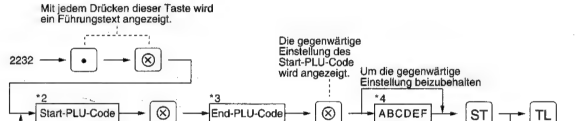
■ Vorzeichen (+/-) und Steuerstatus FGM 2

Verlahren

Für jedes PLU



Für einen Bereich von PLUs



*1,2,3: 1 bis 999999

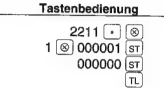
Po	sten:	ten: Um:	
A	Vorzeichen (+/-)	Als (+) PLU einzustellen	0
-		Als (-) PLU einzustellen	. 1
В	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
С	MWSt	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt" zuzuordnen	1 1
D	MWSt 3 oder Steuer 3	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	00
		"MWSt 3 oder Steuer 3" zuzuordnen	1
E	MWSt 2 oder Steuer 2	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 2 oder Steuer 2" zuzuordnen	1
F	MWSt 1 oder Steuer 1	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 1 oder Steuer 1" zuzuordnen	1

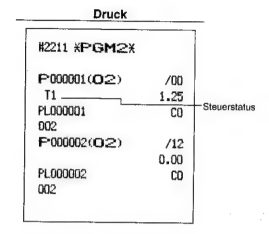
Hinweis

- Das Steuersystem Ihrer Registrierkasse wurde werkseitig auf automatische Steuerberechnung für MWSt 1 - 3 eingestellt. Wenn Sie den Wunsch haben, eine der automatischen Steuerberechnungen 1 - 3, die manuelle MWSt-Berechnung 1 - 3, die manuelle MWSt-Berechnung 1, die manuelle Steuerberechnung 1 - 3 sowie die Kombination von automatischer MWSt-Berechnung und automatischer Steuerberechnung 1 - 3 zu benutzen, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.
- Steuer 1 (F), Steuer 2 (E) und Steuer 3 (D) (nur eine) kann in Kombination mit MWSt (C) gewählt werden, wenn die automatischen WMSt-Berechnung sowie die automatische Steuerberechnung 1 - 3 verwendet werden. Beispiel: CDEF = 1001, 1010, 1100
- Ein PLU, das nicht für eines dieser Steuerbedingungen programmiert ist, wird je nach dem Steuerstatus der dem PLU zugehörigen Warengruppe registriert.

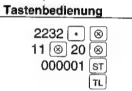


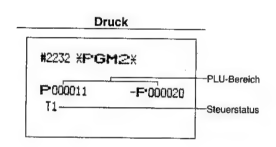
Für jedes PLU





Für einen Bereich von PLUs

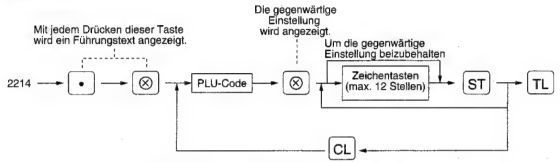




■ Alphanumerische Zeichen PGM 2 2214

Es lassen sich bis zu zwölf Zeichen für jedes einzelne PLU oder Sub-Warengruppe programmieren (Standard: 8 Zeichen). Siehe Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".

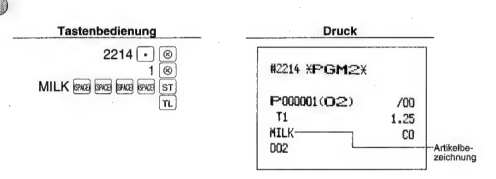
Verfahren



Wenn der nächste PLU-Code nicht unmittelbar dem gerade eingegebenen folgt.

Hinweis

Die PLU-Code müssen bereits definiert sein.

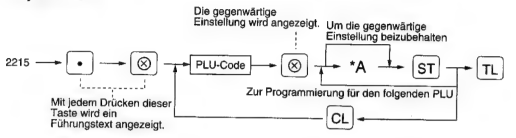


■ Zuordnung von PLUs zu Provisionsgruppen PGM2

Es lassen sich die PLUs (oder Sub-Warengruppen) den Provisionsgruppen zuordnen.

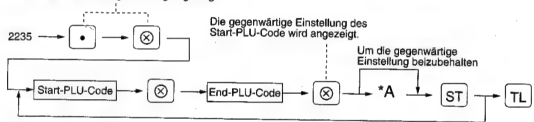
Verlahren

Für jedes PLU



Für einen Bereich von PLUs

Mit jedem Drücken dieser Taste wird eine Anleitungsmeldung angezeigt.



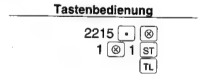
*A: Provisionsgruppe 0 - 3 (0 = keine Provision)

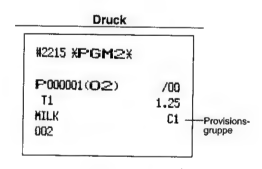
Hinweis

Die PLU-Code müssen bereits definiert sein.



Für jedes PLU

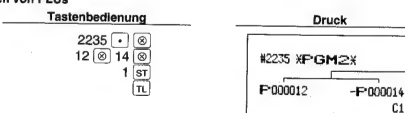


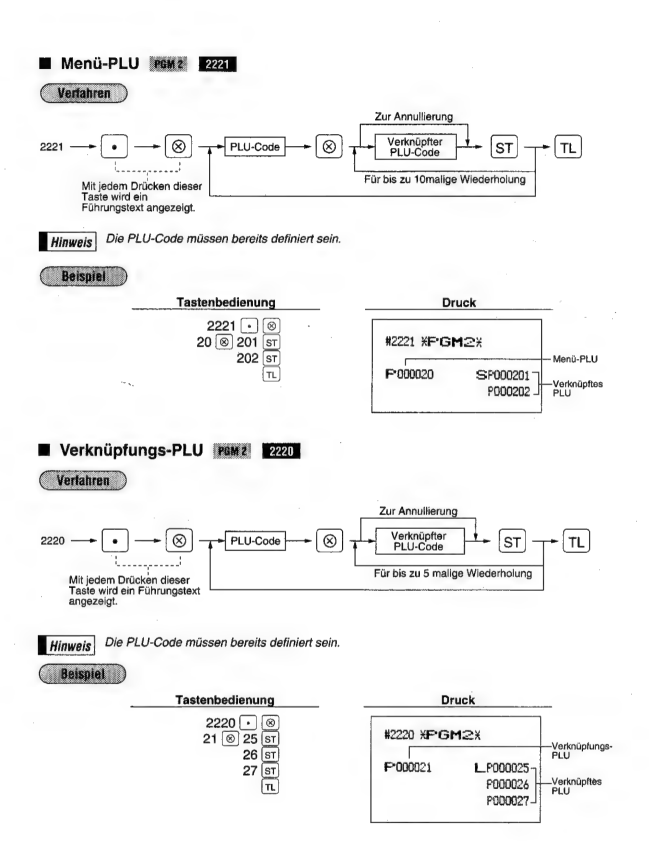


PLU-Bereich

Provisionsgruppe

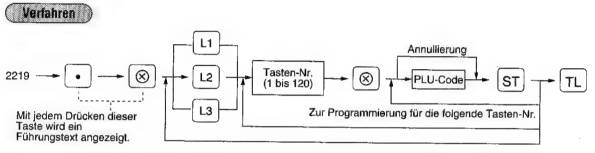
Für einen Bereich von PLUs





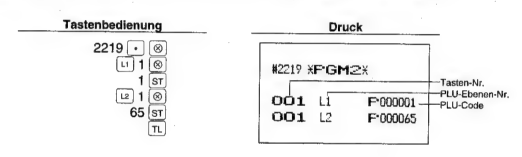
■ Programmierung der PLU-Ebenen und Direkt-PLU-Tasten PEM 2 2219

Es lassen sich PLU-Codes den Festtasten pro PLU-Ebene zuordnen. Diese Tasten können als Direkt-PLU-Tasten benutzt werden. Um eine PLU-Ebene zuzuordnen, die Taste [1], [12] oder [13] drücken. Wenn Sie z.B. die PLU-Ebene 1 und die Tasten-Nr. 1 einem PLU-Code zuweisen möchten, zuerst die Taste [11] betätigen, dann 1 tippen, und schließlich den PLU-Code eingeben. Für die Tastennummeranordnung siehe Abschnitt "3. Standard-Tastennummernanordnung" in Kapitel "TASTATUR" auf Seite 13.



Hinweis Die PLU-Code müssen bereits definiert sein.

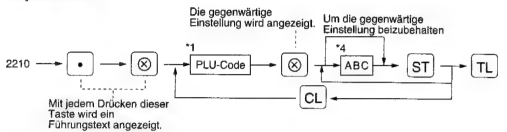
Beispiel Programmierung von PLU-Code 1 (Ebene 1) und 65 (Ebene 2) auf die Tasten-Nr. 1



■ PLU/Sub-Warengruppen-Modus PGM 2 2210

Verfahren

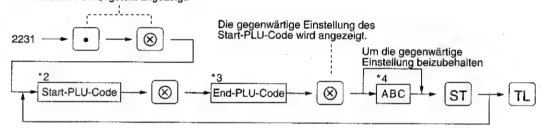
Für jedes PLU



Für einen Bereich von PLUs

Falls Sie diess verfahren verwenden, wird der von Ihnen eingestellte Bereich der PLU-Code kreiert oder gelöscht.

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



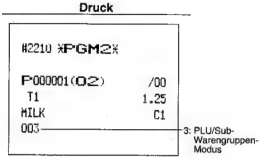
*1,2,3: 1 bis 999999

: Po	sten:	Um:	Eingabe:	
A Immer 0 eingeben.		(Feste Position)	0	
В	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0	
C	C Modus-Parameter PLU/Sub-Warengruppe zu sperren Sub-Warengruppen-Modus zu wählen	PLU/Sub-Warengruppe zu sperren	0	
		1		
		PLU-Modus zu wählen	2	
		PLU/Sub-Warengruppen-Modus zu wählen	3	
		Löschmodus zu wählen	. 4	

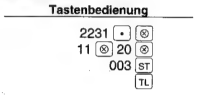
Beispiel

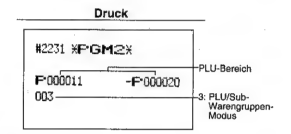
Für jedes PLU





Für einen Bereich von PLUs

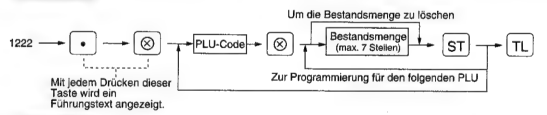




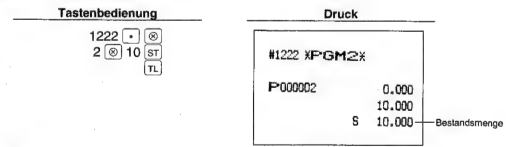
Bestandsmenge FGM 1 PGM 2 1222 1220 1221

Für diese Programmierung ist der als Option erhältliche RAM-Speicher-Chip erforderlich. Für die Verwendung des als Option erhältlichen RAM-Speicher-Chips wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Sie können eine Bestandsmenge jedem PLU-Code zuordnen. Bei erstmaliger Zuordnung wie folgt verfahren:





Beispiel



Hinweis

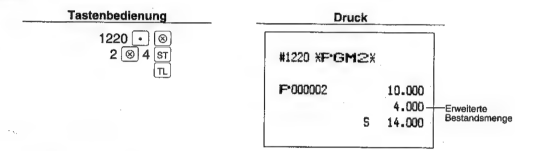
Falls Sie eine anderen Bestandsmenge einem PLU-Code zuordnen, wird die alte Bestandsmenge überschrieben.

Erweitern oder Reduzieren einer Bestandsmenge:

Verfahren Erweiterung: 1220 Reduzierung: 1221 Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt. PLU-Code (max. 6 Stellen) ST ST TL Zur Programmierung für den folgenden PLU

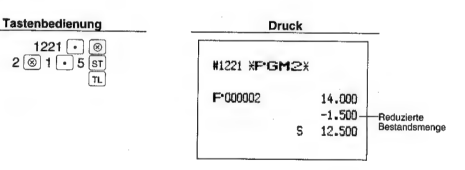
Erweitern der Bestandsmenge





Reduzieren der Bestandsmenge





6 Programmierung verschiedener Tasten

Nur Funktionstasten, die Sie auf der Tastatur programmiert haben, können für Sätze, obere Eingabe-Grenzbeträge und Steuerstatus programmiert werden.

Programmierung von Prozentsatz, Fremdwährungs-Umrechnungskurs. Provisionssatz und Abschlagsbetrag PGM 1 PGM 2 1310

Sie können die Prozentsätze, die Fremdwährungs-Umrechnungskurse, den Abschlagbetrag und die Provisionssätze programmieren.

Verfahren

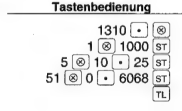


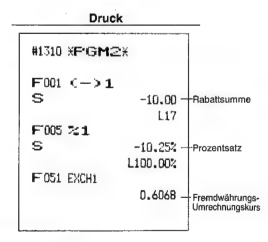
Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 1: Für die 🙉 Taste 51: Für die Ext Taste 2: Für die ^{©2} Taste 52: Für die Ex2 Taste
 - 3: Für die

 ☐ Taste 53: Für die Ex3 Taste 63: Für Provisionsverkauf 1
 - 5: Für die %1 Taste 64: Für Provisionsverkauf 2 6: Für die %2 Taste 65: Für Provisionsverkauf 3
 - 7: Für die [%3] Taste 8: Für die [%4] Taste
- *2: Satz oder Betrag
 - 0 999999 (Abschlagsbetrag)
 - 0.00 100.00 (Prozentsatz)
 - 0.0000 9999.9999 (Fremdwährungs-Umrechnungskurs)
 - 0.00 999.99 (Provisionssatz)

Beispiel





Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu

 \rightarrow 063 \rightarrow

→ Rückkehr an "001".

 \rightarrow 004 \rightarrow \rightarrow 005 \rightarrow \rightarrow 006 \rightarrow

 \bullet \rightarrow 007 \rightarrow \bullet \rightarrow 008 \rightarrow \bullet \rightarrow 051 \rightarrow

suchen, wie folgt verfahren:

 $\bullet \rightarrow 001 \rightarrow \bullet \rightarrow 002 \rightarrow \bullet$

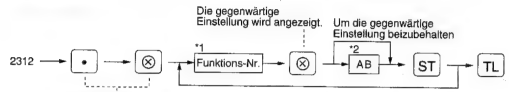
 $\begin{array}{c} \bullet \rightarrow 052 \rightarrow \bullet \rightarrow 053 \rightarrow \bullet \\ \bullet \rightarrow 064 \rightarrow \bullet \rightarrow 065 \rightarrow \bullet \\ \end{array}$

Hinweis Für Dezimalstellen muß der Dezimalpunkt verwendet werden.

Obere Eingabe-Betragsgrenze für Abzug, bezahlte Rechnung sowie Auszahlung PGM 2 2812

Die Betragsgrenze ist wirksam für Operationen in der REG-Betriebsart und kann in der MGR-Betriebsart übergangen werden. Die obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) wird durch zwei Zahlen wie folgt dargestellt.





Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 1: Für die 🖭 Taste 36: Für die RA Taste 2: Für die 🖭 Taste 37: Für die RAZ Taste
 - 3: Für die 🚳 Taste 38: Für die PO Taste
 - 4: Für die @4 Taste 39: Für die P02 Taste

Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu suchen, wie folgt verfahren:

			→ 002 →		
٠	→ 004 →	lee	\rightarrow 036 \rightarrow	$oldsymbol{\underline{\bullet}}$	→ 037 →

• → 038 → • → 039 → • → Rückkehr an "001".

- *2: AB ist identisch mit A x 108.
 - A: Werthöchste Ziffer (1 bis 9)
 - B: Anzahl der Nullen, die der werthöchsten Ziffer folgen.

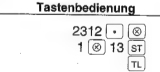
0 bis 7 (für die 🖭 bis 🖼 Tasten)

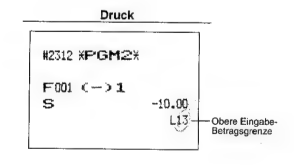
0 bis 8 (für die RA), RA2, PO und PO2 Tasten)

Falls z.B. hier 13 (10.00) programmiert wird, dann sind in der REG-Betriebsart Betragseingaben bis zu 10.00 gestattet.

Sie können AB = 17 für keine Begrenzung (für die ⊚ı bis ⊙₄ Tasten) einstellen.

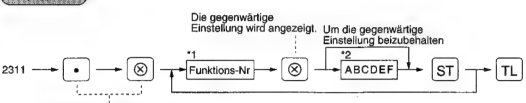
Sie können AB = 18 für keine Begrenzung (für die RA), RA2, PO und PO2 Tasten) einstellen.





■ +/- Vorzeichen (für %, ⊙) PGM 2 2311





Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*1: Funktions-Nr.

1: Für die ⊚¹ Taste
2: Für die ⊚₂ Taste
3: Für die ⊚₃ Taste
4: Für die ⊚₃ Taste
5: Für die 🔞 Taste

Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu suchen, wie folgt verfahren:

• → 001 → • → 002 → • → 003 →

• → 004 → • → 005 → • → 006 →

• → 007 → • → 008 → • → Rückkehr an "001".

5: Für die ^{%1} Taste

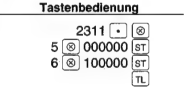
• → 007 → • → 008 → • → Rückkehr an *001*

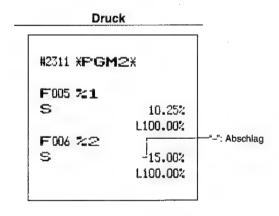
6: Für die ^{%2} Taste

*2: Wie folat:

7: Für die 3 Taste 8: Für die 4 Taste

Posten:		Um:	Eingabe:
Α	+/- Vorzeichen	das + Vorzeichen (Aufschlag) einzugeben	0
		das - Vorzeichen (Abschlag) einzugeben	1
B bis F	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0





■ Wahl von Artikel % oder Zwischensumme % (%) PGM 2 2315

Artikel %

Wählen, wenn eine Prozentrechnung für eine Warengruppe oder einen PLU auszuführen ist. Zwischensumme %

Wählen, wenn eine Prozentrechnung für die Verkaufs-Zwischensumme auszuführen ist.



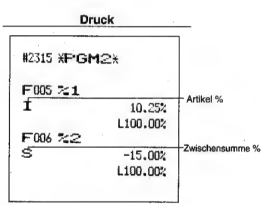


Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 5: Für die 1811 Taste 6: Für die 2 Taste
- Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu suchen, wie folgt verfahren:
 - 7: Für die 3 Taste
 - 8: Für die %4 Taste
- - $\rightarrow 005 \rightarrow \boxed{\bullet} \rightarrow 006 \rightarrow \boxed{\bullet} \rightarrow 007 \rightarrow$ → 008 → • → Rückkehr an "005".
- *2: A
 - 0: Zwischensumme %
 - 1: Artikel %

Beispiel





Prozentsatzbegrenzung (%) PG# 2 2818

Ihre Registrierkasse läßt die Programmierung der oberen Grenze des Prozentsatzes für Prozentrechnungen zu. (Prozentrechnungen, die die obere Grenze verwenden, sind gestattet.)

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 5: Für die %1 Taste
- Um automatisch nach einer
- 6: Für die %2 Taste
- Funktionsnummer zu suchen,
- 7: Für die 83 Taste
- die gleichen Schritte wie in
- 8: Für die [%4] Taste
- Job 2315 einhalten.
- *2: Prozentsatz

0.00 - 100.00 (Durch Programmierung von

0.00 wird die offene

Prozentsatzeingabe gesperrt.)

10.00% kann eingegeben werden als 1 0 oder 1 0 0 0. Die Taste wird nur für Hinweis die Eingabe von Dezimalstellen benötigt. Beispiel Tastenbedienung Druck 2313 ⋅ ⊗ 5 ⊗ 15 • 00 ST #2313 XPGM2X F005 %1 I 10.25% L 15.00% Prozentsatzbegrenzung Wahl von Artikel ⊝ oder Zwischensumme ⊝ (⊚) PGM 2 Vertahren Die gegenwärtige Einstellung wird angezeigt. Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten (8) Funktions-Nr. Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt. *1: Funktions-Nr. *2: A Um automatisch nach einer Funktionsnummer 1: Für die ⊡ Taste 0: Zwischensumme (-) zu suchen, wie folgt verfahren: 2: Für die ©2 Taste 1: Artikel (\bullet \rightarrow 001 \rightarrow \bullet \rightarrow 002 \rightarrow \bullet \rightarrow 003 \rightarrow 3: Für die
☐ Taste 4: Für die ©4 Taste → 004 → • → Rückkehr an "001". Beispiel Tastenbedienung Druck 2316 • ⊗ 1 **⊗** 1 ST #2316 XP'GM2X 2 ⊗ 0 ST TL Artikel⊝ -10.00 L13 Zwischensumme (-) -0.00 L17

7 Programmierung für die (TL), CA2, CH bis CH und CRI bis CRI Tasten

■ Funktionsprogrammierung PGM 2 2820

Sie können jedes Zahlungsmittel einstellen für:

EFT-Transaktion

Ausdruck der Fußzeile

Mit dieser Programmierung legen Sie fest, ob die Registrierkasse am Kassenbon eine Fußzeile ausdrucken soll, wenn eine bestimmte Zahlungsmitteltaste verwendet wird.

Eingabe einer nichtaddierenden Nummer

Sie können die Eingabe einer nichtaddierenden Nummer erzwingen, wenn eine Zahlungsmitteleingabe angenommen wurde.

Rückgeld ermöglichen

Für die entsprechende Zahlungsmitteltaste kann zwischen Rückgeld ermöglichen und sperren gewählt werden.

Zwangsweiser Quittungsdruck

Falls die Zahlungsmitteleingaben bestätigt werden müssen, das entsprechende Zahlungsmittel auf zwangsweisen Quittungsdruck einstellen.

Schubladenöffnung

Sie können jede Zahlungsmitteltaste so programmieren, daß damit die Schublade geöffnet werden kann oder nicht.

Zwangsweise Zahlgeldeingabe

Für die TL, CA2 und CH bis CH4 Tasten kann zwischen zwangsweiser und zwangsloser Zahlung gewählt werden.

Für die CRI bis CRI Tasten kann zwischen zwangsweiser und gesperrter Zahlung gewählt werden.

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*1: Funktions	:-Nr	
---------------	------	--

41: Für die TL Taste	47: Für die CRI Taste
42: Für die CA2 Taste	48: Für die CR2 Taste
43: Für die CH Taste	49: Für die CR3 Taste
44: Für die CH2 Taste	50: Für die CR4 Taste
45: Für die CH3 Taste	

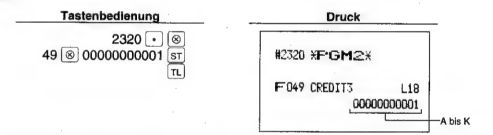
46: Für die Сн4 Taste

Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu suchen, wie folgt verfahren:

) → 042 →				
		→ 045 →		→ 046 →	•) → 047 →	<u> </u>	→ 048 –
1	•	→ 049 →	٠	→ 050 →] → Rückke	hr ar	041".

Posten:		· Um;	
A EFT-Transaktion		als zwangsweise zu wählen	ingabe:
		als zwangsios zu wählen	0
В	Ausdruck der Fußzeile	Ausdrucken der Fußzeile bei gewähltem	
		Zahlungsmittel zu wählen	1
		Nicht-Ausdrucken der Fußzeile bei gewähltem	
		Zahlungsmittel zu wählen	0
C	Nichtaddierende Nummer	zwangsweise Eingabe der nichtaddierenden	
	zwangsweise	Nummer zu wählen	1
		zwangslose Eingabe der nichtaddierenden Nummer	
		zu wählen	0
D	Rückgeld ermöglichen	Rückgeld sperren zu wählen	1
		Rückgeld ermöglichen zu wählen	0
E	Zwangsweiser Quittungsdruck	zwangsweisen Quittungsdruck zu wählen	1
		zwangslosen Quittungsdruck zu wählen	0
F bis	s I Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
J	Schubladenöffnung	gesperrte Schublade zu wählen	1
		geöffnete Schublade zu wählen	0
K	Zwangsweise Zahlgeldeingabe	zwangsweise Zahlung zu wählen	1
	-	zwangslose Zahlung für (TL), (CA2) oder (CH) bis	
		(CH4) Tasten zu wählen	0
		Zahlgeldeingabe für die (CR1) bis (CR4) Tasten zu sperrei	n 0

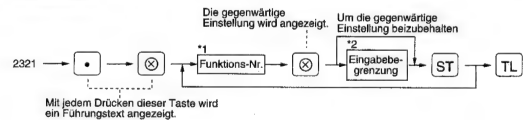
Beispiel



■ Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Scheckeinlösung, Kassensoll und Rückgeld bei Scheckzahlung PSM 2 2321

Sie können die obere Eingabe-Betragsgrenze für Scheckeinlösung, Kassensoll und Rückgeld bei Scheckzahlung programmieren.





*1: Funktions-Nr.

40: Für Scheckeinlösung

Um automatisch nach einer Funktionsnummer

58: Für Kassensoll zu suchen, wie folgt vorgehen:

61: Für Rückgeld bei Scheckzahlung • → 040 → • → 058 →

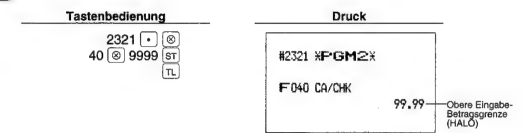
→ 061 → → Rückkehr an "040".

*2: Eingabebegrenzung

0 bis 999999.99 (Rückgeld bei Scheckzahlung und Scheckeinlösung)

0 bis 9999999.99 (Kassensoll)

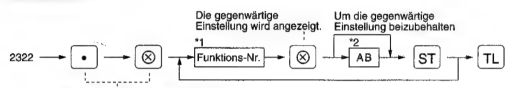
Beispiel



■ Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Abschlußtasten PGM Z

Die obere Eingabe-Begrenzung wirkt bei Operationen in der REG-Betriebsart und kann in der MGR-Betriebsart übergangen werden. Die obere Eingabe-Betragsgrenze HALO wird durch zweistellige Zahlen wie folgt angegeben:



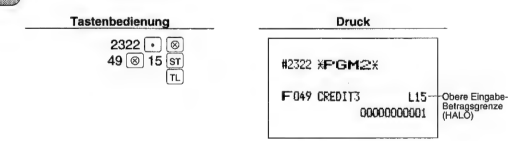


Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 41: Für die TL Taste
 - 42: Für die CA2 Taste 43: Für die CH Taste
 - 44: Für die CH2 Taste

 - 45: Für die Снз Taste
 - 46: Für die CH4 Taste
 - 47: Für die CR1 Taste
 - 48: Für die CR2 Taste
 - 49: Für die CR3 Taste
 - 50: Für die CR4 Taste
- Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu suchen, die gleichen Schritte wie in Job 2320 ausführen.
- *2: AB ist identisch mit A x 10°.
 - A: Werthöchste Ziffer (1 bis 9)
 - B: Anzahl von Nullen, die der werthöchsten Ziffer folgen (0 bis 8)

Für keine Begrenzung kann AB = 18 eingestellt werden.



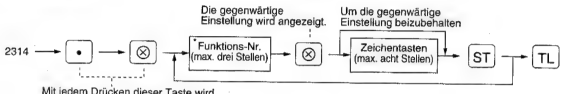
8 Programmierung des Funktionstextes

■ Programmierung PSM 2 2314

Sie können bis zu maximal 8 Zeichen für jede Funktionstaste und andere Funktionen programmieren, indem Sie die Liste auf den folgenden Seiten verwenden.

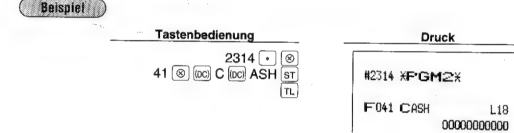
Siehe Abschnitt "2. Programmierung von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".

Verlahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*Funktions-Nr.: Siehe "Funktionstextliste" auf der nächsten Seite.



■ Funktionstextliste

Funktions- Nr.	Funktion	Standardtext	Funktions- Nr.	Funktion	Standardtext
1	⊝1	(-)1	51	Fremdwährungsumrechnung 1	EXCH1
2	⊝ 2	(-)2	52	Fremdwährungsumrechnung 2	EXCH2
3	⊝3	(-)3	53	Fremdwährungsumrechnung 3	EXCH3
4	⊝ 4	(-)4	54	Fremdwährungsumrechnung 4	EXCH4
5	%1	%1	55	Fremdwährungsumrechnung 1 Kassen-Ist	EXCH1 IS
6	%2	%2	56	Fremdwährungsumrechnung 2 Kassen-ist	EXCH2 IS
7	%3	%3	57	Fremdwährungsumrechnung 3 Kassen-Ist	EXCH3 IS
8	%4	%4	58	Kassen-Soll	****CID
9	Abschlag für Menü-PLU	SET PLU-	59	Kassen-Ist Bar/Scheck	CA/CH IS
10	Differenz	DIFFER	60	Kassen-Soll Bar/Scheck	CA/CH ID
11	Steuerpflichtige Zwischensumme 1	TAX1 ST	61	Rückgeld für Scheck	CHK/CG
12	Steuerpflichtige Zwischensumme 2	TAX2 ST	62	Gast	GUEST
13	Steuerpflichtige Zwischensumme 3	TAX3 ST	63	Provisionsverkauf 1	COM.SAL1
14	Steuerpflichtige Zwischensumme	TAX ST	64	Provisionsverkauf 2	COM.SAL2
15	MWSt/Steuer 1	VAT 1	65	Provisionsverkauf 3	COM.SAL3
16	MWSt/Steuer 2	VAT 2	66	Kein Provisionsverkauf	NON COM.
17	MWSt/Steuer 3	VAT 3	67	Gesamtbestellung	ORDER TL
18	MWSt	VAT	68	Gesamtzahlung	PAID TL
19	Netto 1	NET1	69	Landeswährung 1	DOM.CUR1
20	Netto 2	NET2	70	Landeswährung 2	DOM.CUR2
21	Coupontyp-PLU	CP PLU	71	Landeswährung 3	DOM.CUR3
22	Retouren	REFUND	72	Landeswährung 4	DOM.CUR4
23	S	S	73	Kassen-Soll Scheck	*CH ID
24	C> -Betriebsart Total	∞MODE	74	Gesamt (+)-Warengruppe	*DEPT TL
25	Manager-Storno ↔	MGR ∽	75	Gesamt (-)-Warengruppe	DEPT (~)
26	Zwischensummen-Storno თ	SBTL ∽	76	Gesamt (+)-Extrawarengruppe	*HASH TL
27	Storno für Extrawarengruppe თ	HASH ∽	77	Gesamt (-)-Extrawarengruppe	HASH (-)
28	Retouren für Extrawarengruppe	HASH RF	78	Gesamt-Flaschenpfand	*BTTL TL
29	MWSt-Umschaltung	VAT SFT	79	Gesamt-Flaschenpfandretouren	BTTL(-)
30	MWSt/Steuer löschen	TAX DELE	80	Netto 1 (Steuerpflichtig 1 - MWSt/Steuer 1)	NET 1
31	Quittungsdruckzähler	VP CNT	81	Netto 2 (Steuerpflichtig 2 - MWSt/Steuer 2)	NET 2
32	Kein Verkauf	NO SALE	82	Netto 3 (Steuerpflichtig 3 - MWSt/Steuer 3)	NET 3
33	Proformarechnungszähler	G.C. CNT	83	Netto (Steuerpflichtig - MWSt)	NET
36	Bezahlte Rechnung	***RA	84	Zwischensumme	SUBTOTAL
37	Bezahlte Rechnung 2	***RA2	85	Verkaufszwischensumme	MDSE ST
38	Ausgaben	***PO	86	Total	***TOTAL
39	Ausgaben 2	***PO2	87	Rückgeld	CHANGE
40	Scheckeinlösung	CA/CHK	88	Rest	DUE
41	Bargeld	CASH	89	Umsatzmenge	ITEMS
42	Bargeld 2	CASH2	90	PLU-Zwischensumme	PLU ST
43	Scheck 1	CHECK	91	Kassenbon-Kopfzeile	COPY
44	Scheck 2	CHECK2	92	Proformarechnungs-Kopfzeile	G.C COPY
45	Scheck 3	CHECK3	93	Durchschnitt	AVE.
46	Scheck 4	CHECK4	94	Gruppe 1 für Warengruppen	GROUP01
47	Kredit 1	CREDIT1	95	Gruppe 2 für Warengruppen	GROUP02
48	Kredit 2	CREDIT2	96	Gruppe 3 für Warengruppen	GROUP03
49	Kredit 3	CREDIT3	97	Gruppe 4 für Warengruppen	GROUP04
50	Kredit 4	CREDIT4	98	Gruppe 5 für Warengruppen	GROUP05

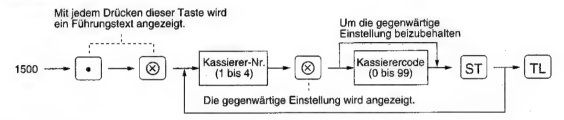
Funktions-		
Nr.	Funktion	Standardtext
99	Gruppe 6 für Warengruppen	GROUP06
100	Gruppe 7 für Warengruppen	GROUP07
101	Gruppe 8 für Warengruppen	GROUP08
102	Gruppe 9 für Warengruppen	GROUP09
103	Kassen-Ist-Eingabe	CCD
104	Kassen-Soll-Ist-Differenz	CCD DIF.
105	Kassen-Soll-Ist-Gesamtdifferenz	DIF. TL
106	Gesamtbestellung - Gesamtzahlung	O - P
107	Provisionsbetrag 1	COM.AMT1
108	Provisionsbetrag 2	COM.AMT2
109	Provisionsbetrag 3	COM.AMT3
110	Provisionsgesamtbetrag	COM.TTL
111	Warengruppenbericht-Kopfzeile	DEPT
112	Gruppenbericht-Kopfzeile	GROUP
113	PLU-Bericht-Koptzeile	PLU
114	PLU-Bestandsmengenbericht-Kopfzeile	STOCK
115	Transaktionsbericht-Kopfzeile	TRANS.
116	Kassen-Soll-Bericht-Kopfzeile	TL-ID
117	Provisionsverkaufsbericht-Kopfzeile	SALES
118	Kassiererbericht-Kopfzeile	CASHIER
119	Stundenumsatzbericht-Kopfzeile	HOURLY
120	Tagesnettobericht-Kopfzeile	DAILY
121	Menü-PLU	SET PLU
122	Gesamtsteuer	TTL TAX
123	Nettobetrag ohne Steuer	NET
124	PLU-Nullverkaufsbericht-Kopfzeile	ZERO SAL
125	Preiskategorienbericht-Kopfzeile	CATEGORY
126	Differenz-Zwischensumme	DIFF ST

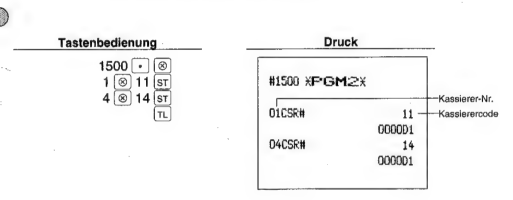
9 Kassiererprogrammierung

Kassierercode PGM1 PGM2 1500

Es läßt sich ein Kassierercode zu jeder der 4 Kassierertasten zuordnen. Durch Erweiterung der Kassiererdatei können bis zu maximal 15 Kassierer programmiert werden. Wenden Sie sich dafür an Ihren Fachhändler.

Verfahren



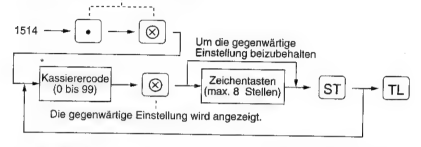


■ Kassierernamen PGM 1 PGM 2 1514

Für jeden Kassierer können Sie einen Kassierernamen mit bis zu max. 8 Zeichen programmieren. Siehe Abschnitt "2. Programmierung von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".

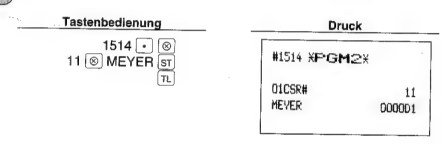
Verlahren

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



*: Ein Code, den Sie mit dem Job-Code 1500 für den Kassierer programmiert haben.

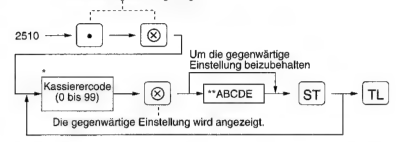




■ Funktionsprogrammierung für Kassierer PGM2 2510

Verfahren

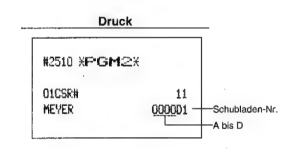
Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



*: Ein Code, den Sie mit dem Job-Code 1500 für den Kassierer programmiert haben.

Posten:	Um:	Eingabe:	
A	die Proformarechnung zu sperren	1	
	die Proformarechnung zu ermöglichen	0	
В	die MWSt-Umschaltung zu ermöglichen	1	
	die MWSt-Umschaltung zu sperren	0	
С	Immer 0 eingeben.	0	
D	Immer 0 eingeben.	0	
E	die Schubladennummer auf 1 oder 2 einzüstellen	1 oder 2	
	die Schublade nicht zu benutzen	0	





10 Programmierung verschiedener Funktionen

Programmierung der Zusatzfunktionen PBM 2 2616

OP X/Z-Betriebsart ermöglichen

Wenn ein Kassierer den Kassierer-X- oder -Z-Bericht ausgeben will, muß die OP X/Z-Betriebsart verwendet werden. Diese Programmierung bestimmt, ob der Kassierer diese Betriebsart verwenden darf oder nicht.

Hinweis

Sie können den Kassierer-X- und -Z-Bericht in der X1/Z1-Betriebsart ausgeben, unabhängig von der obigen Programmierung.

Auszahlung in der REG-Betriebsart ermöglichen
Bedienung der Retourentaste in der REG-Betriebsart ermöglichen
Sofortstorno in der REG-Betriebsart ermöglichen
Indirekter Storno in der REG-Betriebsart ermöglichen
Zwischensummenstornierung in der REG-Betriebsart ermöglichen
Wahl zwischen zwangsweisem und zwangslosem Retouren-Quittungsdruck
Sofortstorno für ersten Artikel ermöglichen

PLU-Ebene-Umschaltmodus

Diese Programmierung wählt einen der zwei PLU-Ebene-Umschaltmodus an, die nachfolgend unter "Automatischer Rückkehrmodus" und "Verriegelungsmodus" beschrieben sind.

Automatischer Rückkehrmodus: Dieser Modus schaltet die PLU-Ebene automatisch zurück auf Ebene 1

(Ausgangsebene), nachdem eine Direkt-PLU-Taste (Artikeltaste) gedrückt

wurde.

Verriegelungsmodus:

Dieser Modus hält die gegenwärtige PLU-Ebene bis zum nächsten

Drücken einer PLU-Ebene-Umschalttaste bei.

Funktionsschloßposition für Umschaltung der PLU-Ebene

Diese Programmierung bestimmt, ob die PLU-Ebene-Umschaltung sowohl in der REG- als auch in der MGR-Betriebsart oder nur in der MGR-Betriebsart möglich ist.

Ausdruck der Anzahl von Verkaufsartikeln

Journalausdruckformat

Sie können eines der folgenden Formate wählen.

- Detaillierter Journalausdruck, der alle Einzelheiten der Einträge anzeigt gleiche Informationen, wie sie auf dem Kassenbon ausgedruckt werden.
- Eingeschränkter Journalausdruck, der die Informationen über alle anderen Einträge als normale Warengruppen-Eingaben (Einträge in "+" Warengruppen und dazugehörige "+" PLUs) anzeigt.

Posten-Quittungsdruck

Wahl zwischen zwangsweisem und zwangslosem (-)-Quittungsdruck

Wahl von Nullunterdrückung für verschiedene Berichte

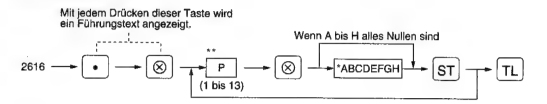
Wahl des Ausdruckens des MWSt/Steuerbetrags, steuerpflichtigen Betrags und Nettobetrags auf Kassenbon/Journalstreifen

Wahl des PLU-Ebene-Umschalttyps

Wahi des MWSt-Umschalttyps

Wahl der Kreditzahlung, wenn bezahlte Rechnung/Ausgaben mit Kredittaste abgeschlossen wird Wahl des Trennungstyps in einem Bericht

Verfahren



**P: 1

Poste	en:		Eingabe:
Α	OP X/Z-Betriebsart	Ermöglichen	0
		Sperren	. 1
В	Auszahlung in der	Ermöglichen	0
	REG-Betriebsart	Sperren	1
C	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	. 0
D	Retouren in der	Ermöglichen	0
	REG-Betriebsart	Sperren	1
E	Sofortstorno in der	Ermöglichen	0
	REG-Betriebsart	Sperren	1
F	Indirekter Storno in der	Ermöglichen	0
	REG-Betriebsart	Sperren	1
G	Zwischensummenstornierung	Ermöglichen	0
	in der REG-Betriebsart	Sperren	1
Н	Retouren-Quittungsdruck	Zwangslos	0
	_	Zwangsweise	1

**P: 2

Posten:			Eingabe:
Α	Sofortstorno für ersten	Ermöglichen	0
	Artikel	Sperren	1
В	PLU-Ebene-Umschaltmodus	Automatik-Rückkehr-Betriebsart	0
		Verriegelungs-Betriebsart	1
С	Funktionsschloßposition für	REG und MGR	0
	Umschaltung der PLU-Ebene	MGR	1
D	Ausdruck der Anzahl von	Nein	0
	Verkaufsartikeln	Ja	1
E	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
F	Journalausdruckformat	Detailliert	0
		Eingeschränkt	1
G	Posten-Quittungsdruck	Ermöglichen	0
		Sperren	1
Н	(-)-Quittungsdruck	Zwangsios	0
		Zwangsweise	1

**	D٠	2
	г.	o

Posten:			Eingabe:
A und B	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
C	Nullunterdrückung im	Ja	0
_	Kassiererbericht	Nein	1
D	Nullunterdrückung im	Ja	0
	Transaktionsbericht	Nein	1
E	Nullunterdrückung im	Ja	0
	Warengruppenbericht	Nein	1
F	Nullunterdrückung im	Ja	0
	PLU-Bericht	Nein	1
G	Nullunterdrückung im	Ja	0
	stündlichen Umsatzbericht	Nein	1
H	Nullunterdrückung im Tages-	Ja	0
	Nettoumsatzbericht	Nein	1

**P: 4

Posten:			Eingabe:
A und B	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
C	Ausdruck der MWSt/Steuer auf	Ja	0
	Kassenbon/Journalstreifen	Nein	1
D	Ausdruck des steuerpflichtigen	Ja	0
	Betrags auf Kassenbon/	Nein	1
	Journalstreifen		
E	Ausdruck des Nettobetrags auf	Ja	0
	Kassenbon/Journalstreifen	Nein	1
F und G	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
Н	PLU-Ebene-Umschalttyp	Jede Transaktion	1
		Jeder Posten	0

**P:5

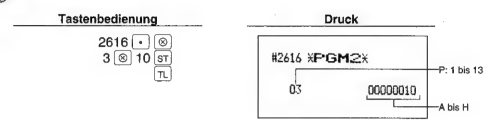
Posten:			Eingabe:
A bis C	lmmer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
D	MWSt-Umschalttyp	Durch Kassierer (siehe Job 2410)	0
		Durch MWSt-Umschalttaste	1
E bis H	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0

^{**}P:6 bis 12 (ABCDEFGH: Nicht benutzt)

**P:13

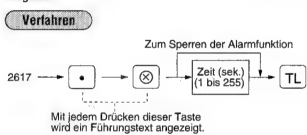
Posten:			Eingabe:
Α	Kreditzählung, wenn bezahlte	Ja	1
	Rechnung/Ausgabe mit der	Nein	0
	Kredittaste abgeschlossen wird		
В	Trennungszeichen in einem	Trennlinien	1
	Bericht	Leerzeile	0
C bis H	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0

Beispiel

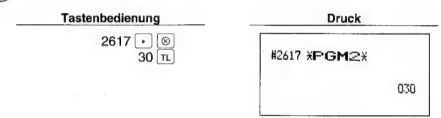


Programmierung der Alarmdauer bei geöffneter Schublade PGM 2 2617

Wenn die Schublade auch nach Ablauf einer festgelegten Zeitdauer weiter offen bleibt, wird ein Alarmton ausgelöst.



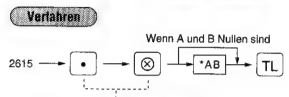




Hinweis

Ihre Registrierkasse startet die Überwachung der Schubladen-Öffnungszeit vom Augenblick des Öffnens am Ende einer Transaktion in der REG/VOID-Betriebsart. Die Überwachungszeit wird unterbrochen, wenn eine zulässige Taste für die nächste Transaktion gedrückt wird (außer den Tasten VP und VP). Die Überwachung der Öffnungszeit beginnt erneut bei Beendigung dieser Transaktion. Der Alarm des Warnsummers kann durch Schließen der Schublade unterbrochen werden. Während der Alarm ertönt, können keine Eingaben ausgeführt werden.

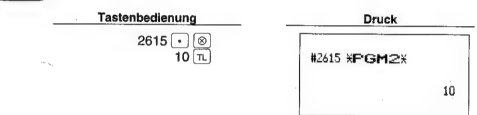
Programmierung der Begrenzung der Anzahl von Quittungsdrucken und der Anzahl von Zeilenvorschuben nach dem Ausdruck einer Differenz-Zwischensumme PRIME 2615



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- * A: Quittungsdruckzähler (1 bis 9mal)
 Um den Quaittungsdruck zu sperren, eine 0 eingeben.
 - B: Zeilenvorschub nach dem Ausdruck einer Differenz-Zwischensumme (0 bis 9 Zeilen)



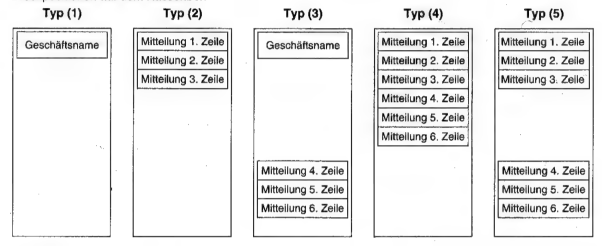


■ Programmierung des Klischeetextes PGM 2 2614

Ihre Registrierkasse kann Klischeeausdrucke in den folgenden fünf Arten ausführen. Das Standardmodell besitzt keine Kopfzeile und ermöglicht nur den Stempeldruck. Wenn Sie den Ausdruck programmierter Klischees wünschen, sprechen Sie mit Ihrem Fachhändler.

- (1) Kein Klischeeausdruck (nur Geschäftsname)
- (2) 3zeiliger Klischeeausdruck (Kopfzeile) statt Geschäftsname
- (3) 3zeiliger Klischeeausdruck (Fußzeile) und Geschäftsname
- (4) 6zeiliger Klischeeausdruck (Kopfzeile) statt Geschäftsname
- (5) 3zeiliger Klischeeausdruck (Kopfzeile) und 3zeiliger Klischeeausdruck (Fußzeile)

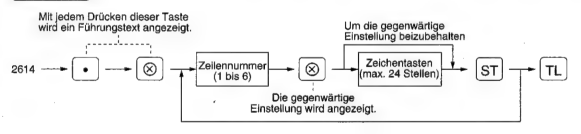
Druckpositionen auf dem Kassenbon

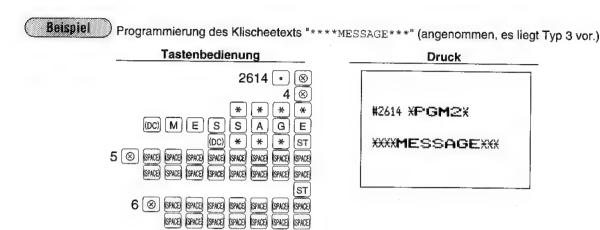


Hinweis

Pro Zeile können bis zu 24 Zeichen programmiert werden. Ihre Registrierkasse kann die programmierten Mitteilungen für die Kunden auf jedem Kassenbon ausdrucken.

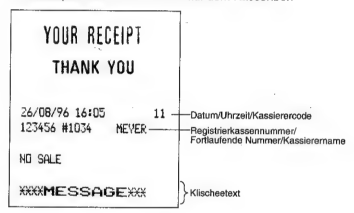
Vertahren





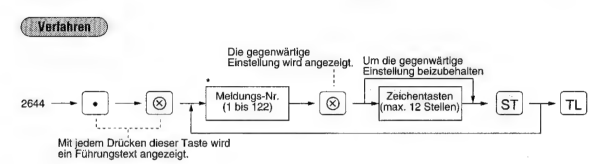
ST TL

Druckbeispiel des Klischeetextes auf dem Kassenbon



■ Programmierung der Führungstexte PGM 2 2644

Ihre Registrierkasse weist die nachfolgend aufgeführten Standard-Führungstexte auf. Falls Sie die Führungstexte ändern möchten, ist der optionale RAM-Speicher-Chip erforderlich. Für weitere Einzelheiten über die Programmierung der alphanumerischen Zeichen, siehe Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".



Meldungs- Nr.	Standardtext Programmierinhalt		Programmierjob-Nr.	
1	DEPT PRICE	Warengruppen-Einzelpreis	#1110	
2	DEPT FUNC.	Warengruppenfunktion	#2110	
3	DEPT TAXABLE	Warengruppen-Steuerstatus	#2111	
4	DEPT HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Warengruppe	#2112	
5	DEPT TEXT	Warengruppentext	#2114	
6	DEPT COM.GRP	Warengruppen-Provisionsgruppe	#2115	
7	DEPT GROUP	Warengruppen-Gruppe	#2116	
8	DEPT DRCTKEY	Warengruppen-Direkttaste	#2119	
9	PLU ASG.DEPT	Zugehörige Warengruppe für PLUs	#1200	
10	PLU PRICE	PLU-Einzelpreis	#1210	
11	PLU BASE QTY	PLU-Grundmenge	#1211	
12	PLU STCK ADD	PLU-Bestandsmengen-Erweiterung	#1220	
13	PLU STCK SUB	PLU-Bestandsmengen-Reduzierung	#1221	
14	PLU STCK OVW	PLU-Bestandsmengen-Überschreibung	#1222	
15	PLU FUNCTION	PLU-Funktion	#2210	
16	PLU TAXABLE	PLU-Steuerstatus	#2211	
17	PLU TEXT	PLU-Text	#2214	
18	PLU COM.GRP	PLU-Provisionsgruppe	#2215	
19	PLU DRCT KEY	Direkt-PLU-Taste	#2219	
20	LINK PLU	Verknüpfungs-PLÚ	#2220	
21	SET PLU	Menü-PLU	#2221	
22	PLU CODE RNG	PLU-Code (für Bereich des PLU)	#2230	
23	PLU FUNC RNG	PLU-Funktion (für Bereich des PLU)	#2231	
24	PLU STTS RNG	PLU-Steuerstatus (für Bereich des PLU)	#2232	
25	PLU COM.RNG	PLU-Provisionsgruppe (für Bereich des PLU)	#2235	
26	RATE PRGRAM	Prozentsatz für Prozent-und Fremdwährungs-Umrechnungstasten sowie Provision und Abschlag für ⊖ Tasten	#1310	
27	MISC KEY PGM	Vorzeichen für verschiedene Tasten	#2311	
28	FNC KEY HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze für 🗇 , RA; PO Tasten -	#2312	
29	MDIAKEY HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze für Abschlußtasten	#2322	
30	% HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze für Prozenttasten	#2313	
31	FUNC TEXT	Alphanumerischer Funktionstext	#2314	
32	MISC KEY PGM	Artikel % und Zwischensumme %	#2315	
33	MISC KEY PGM	Artikel ⊝ oder Zwischensumme ⊝	#2316	
34	MDIA KEY PGM	Funktionen für Abschlußtasten	#2320	
35	MDIAKEY HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze für Scheckeinlösung, Kassen-Soll und Rückgeld für Scheck	#2321	

Meldungs- Standardtext Nr.		Programmierinhalt	Programmierjob-Nr.
36	CSR CODE PGM	Kassierercode	#1500
37	CSR NAME PGM	Kassierername	#1514
38	CSR PGM	Funktionen für Kassierer	#2510
39	DATE PROGRAM	Datum	#2610
40	TIME PROGRAM	Uhrzeit	#2611
41	MCHN NO. PGM	Registrierkassennummer	#2612
42	CC NO. PGM	Fortlaufende Nummer	#2613
43	LOGOTEXT PGM	Klischeetext	#2614
44	VP COUNT	Anzahl der Quittungsdrucke	#2615
45	OPT FEATURE	Wahl der verschiedenen Funktionen	#2616
46	DRAWER ALARM	Alarmdauer bei geöffneter Schublade	#2617
47	HOURLYREPORT	Stündlicher Bericht	#2619
48	STACK REPORT	Kettenbericht	#2620
49	SECRET(PGM1)	Geheimcode (PGM1-Betriebsart)	#2630
50	SECRET(X1Z1)	Geheimcode (X1/Z1-Betriebsart)	#2631
51	SECRET(X2Z2)	Geheimcode (X2/Z2-Betriebsart)	#2632
52	MESSGE TEXT	Fehlermeldung	#2641
53	GUID TEXT	Anleitungsmeldung	#2644
54	TAX RATE	Steuersatz	#2711
55	PRICE	Programmierung des Einzelpreises	#1110, #1210
	ENTER DEPT#	Eingabe eines Warengruppencode	#1200, #2230
	SIGN (-)	Programmierung des – Vorzeichens	#2111-A, #2211-A, #2311-A
	SIGN (+)	Programmierung des + Vorzeichens	
	TAXABLE1:YES	Steuerpflichtig 1 "Ja"	#2232-A
	TAXABLE1:NO	Steuerpflichtig 1 "Nein"	#2111-F, #2211-F, #2311-F,
	TAXABLE2:YES	Steuerpflichtig 2 "Ja"	#2232-F
	TAXABLE2:NO	Steuerpflichtig 2 "Nein"	#2111-E, #2211-E, #2311-E
	TAXABLE3:YES	Steuerpflichtig 2 "Neil"	#2232-E
	TAXABLE3:NO	Steuerpflichtig 3 "Nein"	#2111-D, #2211-D, #2311-D
	VAT:YES	MWSt "Ja"	#2232-D
	VAT:NO	MWSt "Nein"	_ #2111-C, #2211-C, #2311-C
	PRT CSR:YES		#2232-C
	PRT CSR:NO	Ausdruck im Kassiererbericht "Ja" Ausdruck im Kassiererbericht "Nein"	#2110-A
	VP COMPL:YES		
		Quittungsdruck zwangsweise	#2110-B, #2320-E
	VP COMPL:NO SIF	Quittungsdruck zwangslos	
		SIF für Warengruppen	_ #2110-E
	SICS	SICS für Warengruppen	<u></u>
	NORMAL DELETE	Normal (weder SIF noch SICS) für Warengruppen	
		Löschmodus für PLUs	#2210-C, #2231-C
	OPEN&PREST	Offener u. vorprogrammierter Preis für Warengruppe/ PLU/Sub-Warengruppen-Modus für PLUs	#2110-G, #2210-C, #2231-C -
	PRESET	Vorprogrammierter Preis für Warengruppe/ PLU-Modus für PLUs	_
7 (OPEN	Offener Preis für Warengruppe/ Sub-Warengruppen-Modus für PLUs	
8 1	NHIBITED	Warengruppe/PLU/Sub-Warengruppe sperren	
9 1	HALO(EXP.)	Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO)	#2112, #2312, #2322
0 1	HALO(AMOUNT)	Obere Eingabe-Betragsgrenze (Betrag für Scheckeinlösung, Kassen-Soll und Rückgeld für Scheck)	#2321
1 .	HALO(RATE)	Obere Eingabe-Betragsgrenze (Satz für % Tasten)	#2313
	COM.GRP	Provisionsgruppe	#2115, #2215, #2235
	GROUP	Gruppennummer	#2116
	BASE Q'TY	Grundmenge	#2118
	STOCK(ADD)	PLU-Bestandsmengen-Erweiterung	#1220
	STOCK(SUB)	PLU-Bestandsmengen-Reduzierung	#1221
	STOCK(OVER)	PLU-Bestandsmengen-Überschreibung	#1222
	RATE	Satz und Abschlag	#1310

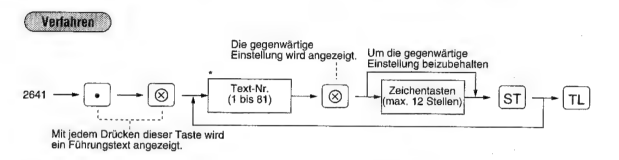
Meldungs- Nr.	Standardtext	Programmierinhalt	Programmierjob-Nr.
89	ITEM	Artikel	#2315, #2316
90	ST	Zwischensumme	_
91	EFT CMPL	EFT zwangsweise	#2320-A
92	EFT NONCMPL	EFT zwangslos	
93	FOOTER :YES	Ausdruck der Fußzeile "Ja"	#2320-B
94	FOOTER :NO	Ausdruck der Fußzeile "Nein"	
95	# CMPL	Nichtaddierender Code zwangsweise	#2320-C
96	# NONCMPL	Nichtaddierender Code zwangslos	
97	DUE DISABLE	Rückgeld gesperrt	#2320-D
98	DUE ENABLE	Rückgeld möglich	
99	DRW OPEN:YES	Öffnen der Schublade "Ja"	#2320-J
100	DRW OPEN:NO	Öffnen der Schublade "Nein"	
101	TND CMPL:YES	Zahlgeld zwangsweise	#2320-K
102	TND CMPL:NO	Zahlgeld zwangslos	
103	TND INH.	Zahlgeld gesperrt	
104	ENTER PLU#	Eingabe eines PLU-Code	#2220, #2221
105	ENT.CSR CODE	Eingabe eines Kassierercode	#1500
106	ENT.CSR NO	Eingabe einer Kassierernummer	
107	ENT.DRW#	Eingabe einer Schubladennummer für einen Kassierer	#2510-E
108	G.C COPY YES	Proformarechnung möglich	#2510-A
109	G.C COPY NO	Proformarechnung gesperrt	_ ,,,,
110	VAT SET STAT	MWSt-Umschaltung möglich	#2510-B
111	VAT SFT NOT	MWSt-Umschaltung gesperrt	_ :
112	ENT.DEPT#	Eingabe eines Warengruppencode	#1110, #2110, #2111, #2112,
			#2114, #2116
113	ENT.KEY#	Eingabe einer Tastennummer	#2119, #2219
114	ENT.FUNC#	Eingabe einer Funktionsnummer	#1310, #2311, #2312, #2322,
			#2313, #2314, #2315, #2316,
			#2320, #2321
115	ENT.POS.CODE	Eingabe einer Zeilennummer für den Klischeetext	#2614
116	ENTER TAX NO	Eingabe einer Steuernummer	#2711
117	ENT.TAX RATE	Eingabe eines Steuersatzes	_
118	LOWER TAX	Eingabe eines niedrigsten steuerpflichtigen Betrags	
119	ENTER MSG NO	Eingabe einer Meldungsnummer	#2641
120	ENTER GID NO	Eingabe einer Anleitungsnummer	#2644
121	(FIXED DATA)	Meldung für "feste" oder "nicht benutzte" Daten	
122	ENTER [00] KEY	Meldung für Zeicheneingabernodus des	
		EINFACHEN PROGRAMMIERUNGS-Modus	

Beispiel

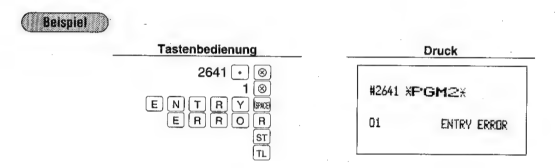
Tastenbedienung	Druck
2644	#2644 *PGM2*
PRICE ST	001 DEPT PRICE

■ Programmierung der Fehlermeldungen FGM 2 2641

Ihre Registrierkasse ist mit den Standard-Fehlermeldungen versehen, wie sie auf der nächsten Seite aufgeführt sind. Falls Sie die Fehlermeldungen ändern möchten, ist der optionale RAM-Speicher-Chip erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Für weitere Informationen über das Programmieren von alphanumerischen Zeichen siehe Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".



* Text-Nr.: Siehe "LISTE DER FEHLERMELDUNGEN" auf der nächsten Seite.



LISTE DER FEHLERMELDUNGEN

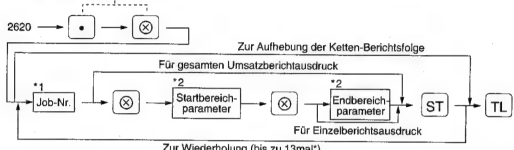
TEXT-NR.	BEDEUTUNG	STANDARDTEXT
1	Eingabefehler	ENTRY ERROR
2	Fehlbedienung	MISOPERATION
3	Gewünschter Code ist noch nicht programmiert.	NO RECORD
4	Journalstreifenrolle ist fast leer oder es befindet sich keine Rolle im Druckwerk.	PAPER EMPTY
5	Geheimcodefehler .	SECRET CODE
6	(Reserviert)	
7	Speicher ist voll.	MEMORY FULL
8 und 9	(Reserviert)	
10	Bestandsmenge hat Null oder negativ erreicht.	OUT OF STOCK
11	Zwangsweise Betätigung der Zwischensummentaste	SBTL COMPUL.
12	Zwangsweise Zahlgeldeingabe	TEND COMPUL.
13 bis 18	(Reserviert)	* .
19	(Reserviert)	-
20 und 21	(Reserviert)	
22	Kassierer-Überlappungsfehler	CASHIER ERR.
23	Kassierereingabefehler	ENTRY ERR. CA
24 bis 30	(Reserviert)	
31	Zwangszweise Eingabe des nichtaddierenden Code	# COMPULSORY
32	Kassierercode ist nicht eingegeben.	NOT ASSIGNED
33	Kassierercode wird während der Transaktion gewechselt.	NOT CHANGE
34	Betragsbegrenzung	OVER LIMIT.
35	Offene Preisregistrierung ist gesperrt.	INH. OPEN PR
36	Einzelpreisregistrierung ist gesperrt.	INH. UNIT PR
37	Der Direktabschluß ohne Zahlungsregistrierung nach der vorherigen Zahlung ist unzulässig.	NOT NON-TEND
38	(Reserviert)	451 545 4460 6446
39	Ausschalten der Stromversorgung während des Quittungsdrucks	P_OFF IN VP
40 bis 66	(Reserviert)	
67	Voller REG-Puffer (Einzelpuffer)	BUFFER FULL
68 bis 71	(Reserviert)	
72	EFT-Fehler	EFT ERROR
73	EFT-Unterbrechung	EFT BREAK
74 und 75	(Reserviert)	
76	Zwangsweise Schubladenschließung	CLOSE DRAWER
77 bis 80	(Reserviert)	
81	Meldung für Eingabe des Geheimcode	ENTR SECRET#

■ Wahl der Abruf-/Nullstellungsberichte (X1/Z1 sowie X2/Z2), die in der Ketten-Berichtsfolge gedruckt werden sollen FGM 2 2520

Ihre Registrierkasse besitzt eine Ketten-Berichtsdruckfunktion, die bis zu 13 Mehrfach-X/Z-Berichte bei nur einer einzigen Anforderung sequentiell ausdrucken kann. Diese Funktion läßt den kontinulerlichen Ausdruck von bis zu 13 Arten von Berichten mit nur einer einzigen Operation zu.

Verlahren

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



Zur Wiederholung (bis zu 13mal*)

*: Es können bis zu maximal 70 Schritte programmiert werden. "Schritt 1" bedeutet die Speichergröße für eine Jobnummer ohne Bereichstyp. Die Bereichstyp-Jobnummer erfordert "8 Schritte".

Die folgenden Jobcodenummern werden verwendet.

	 . 0	-	-	_	 _
4					
1					

*2

Job-Nr.	Bericht	Zulässiger Bericht	Bereichsparameter
00	Allgemeiner Bericht		
10	Gesamt-Warengruppenbericht	Nur X1/X2-Bericht	
13	Gesamtgruppen(Warengruppen)-Bericht	Nur X1/X2-Bericht	
20	PLU-Bericht		*3 Start-PLU-Code/End-PLU-Code (1 bis 999999)
24	PLU-Bestandsbericht	Nur X1/X2-Bericht	*3 Start-PLU-Code/End-PLU-Code (1 bis 999999)
27	PLU-Nullumsatzbericht	Nur X1/X2-Bericht	*3 Start-PLU-Code/End-PLU-Code (1 bis 999999)
29	PLU-Preiskategoriebericht	Nur X1/X2-Bericht	*3 Startpreisbetrag/Endpreisbetrag
30	Transaktionsbericht	Nur X1/X2-Bericht	
31	Kassensoll-Bericht	Nur X1/X2-Bericht	
32	Provisions-Umsatzbericht	Nur X1/X2-Bericht	
50	Gesamtkassiererbericht		
60	Stündlicher Umsatzbericht	Bereichsbericht ist nur in X1/X2-Bericht möglich.	*3 Startzeit/Endzeit (0 bis 2345)
70	Tages-Nettoumsatzbericht	Nur X2/Z2-Bericht	

*3: Bereichs- und Gesamtprogrammierung sind zulässig.

Hinweis

Falls die Z-Nullstellunsgberichte der Kettenberichte aktualisiert werden, werden nur die X-Abrufberichte übergangen.

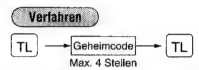


Tastenbedienung Druck 2620 ⋅ ⊗ #2620 XPGM2X 10 ST 13 ST 10 13

Geheimcode für den Zugriff auf die PGM1-Betriebsart sowie die X1/Z1- und X2/Z2-Betriebsarten PGM 2 2630 2631 2632

- Bei Veränderungen von gespeicherten Programmen in der PGM1-Betriebsart werden diese Operationen gesperrt, wenn nicht zuvor ein Geheimcode eingegeben wird.
- Wenn noch kein Geheimcode eingegeben wurde, kann keine Operation in der X1/Z1- bzw. X2/Z2-Betriebsart durchgeführt werden.
- Es muß ein Geheimcode nach der nachfolgenden Beschreibung eingegeben werden, bevor eine Operation in der PGM1-, X1/Z1- bzw. X2/Z2-Betriebsart ausgeführt werden kann.

Bedienung

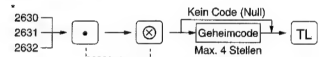


Hinweis

Nachdem ein Geheimcode eingegeben ist, braucht dieser nicht erneut eingegeben werden, außer wenn die Funktionsschloßeinstellung verändert wird und irgendwelche Operationen, wie eine Umsatzregistrierung, ein Umsatzberichtsausdruck oder eine Programmierung durchgeführt wird.

Programmierung





Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

* 2630 für PGM1-Betriebsart 2631 für X1/Z1-Betriebsart 2632 für X2/Z2-Betriebsart

Beispiel

 Tastenbedienung
 Druck

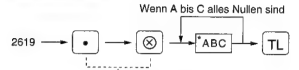
 2631 ⋅ ⊗
 #2631 ★PGM⊇★

 1234 ⊤L
 #2631 ★PGM⊇★

■ Einstellen des Zeitbereichs für den stündlichen Umsatzbericht PGM 2

Sie können den Zeitbereich für den stündlichen Umsatzbericht einstellen.

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*A: Zeitbereich

Um den Zeitbereich auf 30 Minuten einzustellen (im 24-Stunden-System), 0 eingeben. Um den Zeitbereich auf 15 Minuten einzustellen (im 12-Stunden-System), 1 eingeben.

BC: Konsolidierungs-Startzeit (Stunde = 00 bis 23)

Beispiel

Tastenbedienung Druck #2619 XPGM2X 1 07

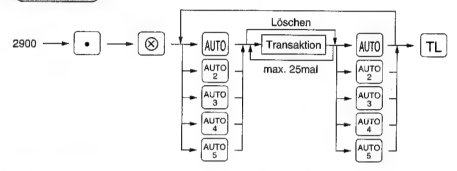
Hinweis

Um diese Einstellung auszuführen, muß ein stündlicher Z-Bericht (#160) ausgedruckt werden.

■ Programmierung der AUTO-Tasten x2/2

Wenn Sie häufig durchgeführte Transaktionen für die AUTO-Tasten programmieren, können Sie diese Transaktionen einfach eingeben, indem Sie die entsprechenden AUTO-Tasten während der Tastenbedienung eingeben. Diese Programmierung ist möglich, wenn Ihre Registrierkasse in die X2/Z2-Betriebsart geschaltet ist.

Verlahren



Beispiel

Programmierung für die 🐠 und 🚾 Tasten:

Registrierung eines Posten von PLU 2 (Einzelpreis: 1.50) und eines Posten von Warengruppe 6 (Einzelpreis: 1.00)

Barverkauf eines Posten von Warengruppe 7 (vorprogrammierter Einzelpreis: 5.00)

AUTO 1 — > 2 PLU/SUB 100 6
Programmierung

AUTO 2
Programmierung

AUTO 2
Programmierung

#2900 XPGM2X

#O1

2 KEY
FLU
1 KEY
0 KEY
0 KEY
1 DO6

#O2

L1 DO7
TOTAL

Druck

11 Schulungsbetriebsart

Die Schulungsbetriebsart dient dem Kassierer oder Manager zum Üben von Registrierungen. Wenn die Schulungsbetriebsart für einen Kassierer gewählt wurde, schaltet sich die Registrierkasse automatisch in diese Betriebsart um.

Kassierer, die nicht auf die Schulungsbetriebsart eingestellt sind, arbeiten in der normalen REG-Betriebsart. (Für die Programmierung für Kassierer, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.)

Die Schulungsfunktion ist nur in den Betriebsarten REG, MGR und VOID zulässig.

In der Schulungsbetriebsart wird der Kassiererspeicher aktualisiert. Andere Speicher werden davon jedoch nicht berührt.

Tastenbedienung	Dru	Druck		
Wahl des auf die 1000 6 Schulungsbetriebsart 3 ⊗ eingestellten Kassierers 7	26/08/96 19: 123456 #1187	32 12		
	XTRAIL	NINGX		
	DPT.06	¥10.00		
	3x 5.00			
-	DPT.O7	¥15.00		
	CASH	×25.00		

12 Abruf gespeicherter Programme

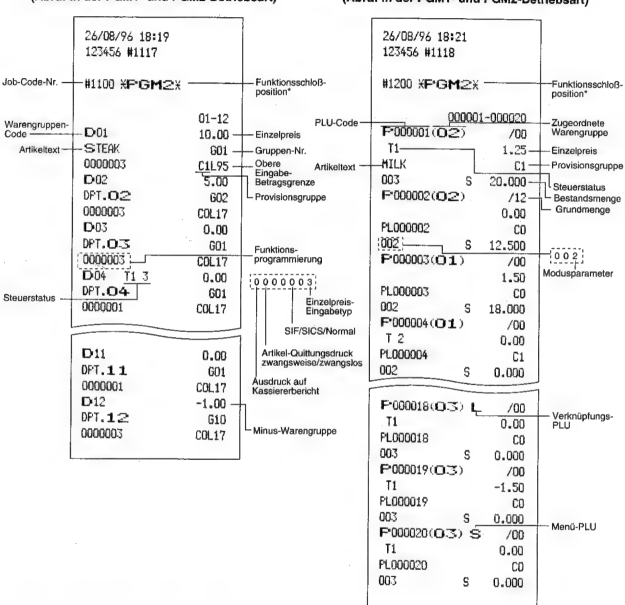
Ihre Registrierkasse läßt den Abruf der in der PGM1- und PGM2-Betriebsart abgespeicherten Programme zu.

■ Einzelheiten und Verfahren für den Programmabruf

	Programm für:	Funktions- schloß- stellung	Job- Code- nummer	Verfahren	Zugehörige Job-Code- nummern
1	Warengruppen	PGM2 oder PGM1	1100	Für Gesamtabruf Für Einzelabruf Start- Warengruppen- code TL	1110, 2110, 2111, 2112, 2114, 2116
2	PLUs/Sub- Warengruppen	PGM2 oder PGM1	1200	Für Gesamtabruf Für Einzelabruf Start-PLU-Code Start-PLU-Code TL	1200, 1210, 1211, 1220, 1221, 1222, 2210, 2211, 2214, 2215, 2220, 2221, 2230, 2232
3	Warengruppen- und PLU-Codes für Direkteinga- betasten	PGM2	2119	2119 - X	2119, 2219
4	Verknüpfungs- PLUs	PGM2	2220	Für Gesamtabruf Für Einzelabruf Start-PLU-Code	2220
5	Menü-PLUs	PGM2	2221	Für Gesamtabruf Für Einzelabruf Start-PLU-Code	2221
6	Kassierer	PGM2 oder PGM1	1500	→ 1500 → (S) → (TL)	1500, 1514, 2510
7	Funktionen	PGM2 oder PGM1	1300	→ 1300 → 🕲 → TL	1310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2320, 2321, 2322
8	Verschiedene Funktionen	PGM2	2600	→ 2600 → ⊗ → TL	2614, 2615, 2616, 2617, 2619, 2620, 2630, 2631, 2632
9	Texte	PGM2	2640		2641, 2644
10	Steuersätze	PGM2	2700	→ 2700 → ⊗ → TL	2711
11	Automatiktasten	PGM2	2900	→ 2900 → ⊗ → TL	2900

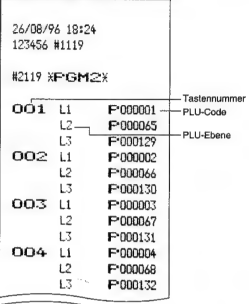
■ Druckbeispiele

- 1 Abruf programmierter Posten für Warengruppen (Abruf in der PGM1- und PGM2-Betriebsart)
- 2 Abruf programmierter Posten für PLUs/Sub-Warengruppen (Abruf in der PGM1- und PGM2-Betriebsart)



^{*} Wenn dieser Bericht in der PGM1-Betriebsart erstellt wird, dann wird die Funktionsschloßposition durch "PGM1" ersetzt.

3 Abruf programmierter Warengruppen- und PLU-Codes für Direkteingabetasten (Abruf in der PGM2-Betriebsart)



Warengruppencode

	_	
101	L1	DO1 -
102	L1	D02
103	L1	DO3
104	L1	D04
105	L1	D05
106	L1	D06
107	L1	007
108	Li	D08
109	L1	D09
110	Li	D10
111	L1	D11
112	L1	D12

118	L1	
	L2	Olive Super-region region
	L3	- grave-drive vents beats
119	L1	
	L2	
	L3	Fig. 60, 84 mg.
120	L1	mails biller source gang
	L2	
	L3	

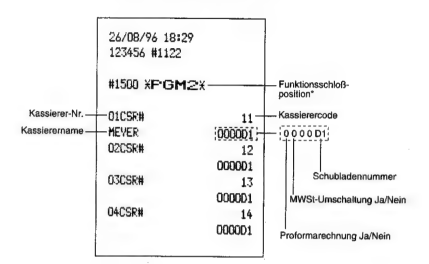
4 Abruf programmierter Verknüpfungs-PLUs (Abruf in der PGM2-Betriebsart)

26/08/96 1 123456 #11	
#2220 XF-0	3M2X
F-000021	000020-000030 L_F000025 F000026
F*000022	F000027 LF000028 F000029

5 Abruf programmierter Menü-PLUs (Abruf in der PGM2-Betriebsart)

26/08/96 18:28 123456 #1121				
#2221 XP'GM2X				
F-000020	000001-999999 SP000201 P000202 SP000179 P000180			

6 Abruf programmierter Posten für die Kassierer (Abruf in der PGM1- und PGM2-Betriebsart)



^{*} Wenn dieser Bericht in der PGM1-Betriebsart erstellt wird, dann wird die Funktionsschloßposition durch "PGM1" ersetzt.

7 Abruf programmierter Posten für Funktionen (Abruf in der PGM1- und PGM2-Betriebsart)

ui in der PGW1- ur	id PGMZ-Bet	nebsam)
26/08/96 18:30		
123456 #1123		
#1300 XPGM2	2X	Funktionsschloß- position*
F001 (->1		,
I	~10.00	
	L13	
F002 (-)2		
S	-0.00	
F007 4	L17	
F003 (-)3	0.00	
3	-0.00 L17	
F004 (->4	LIT	
S	-0.00	
	L17	
F005 %1		
I	10.25%	
	L 15.00%	
F006 %2	4=	
S	-15.00%	
F007 %3	L100.00%	
S	-0.00%	
_	L100.00%	
F008 24		
S	-0.00%	
	L100.00%	
FO09 SET PLU-		
F010 DIFFER F011 TAX1 ST		
F012 TAX2 ST		
F013 TAX3 ST		
F014 TAX ST		
F015 VAT 1		
F016 VAT 2		
F017 VAT 3		
F018 VAT		
F019 NET1 F020 NET2		
F021 CP PLU		
F 022 REFUND		
F023 65		
FO24 50 MODE		
FO25 MGR W		

F026 SBTL w
FO27 HASH W
F 028 HASH RF
F029 VAT SFT
F030 TAX DELE
F031 VP CNT
F032 ND SALE
F033 G.C. CNT
F036 XXXRA LIB
F037 XXXRA2 L18
FO38 XXXPO L18
F039 XXXP02 L18
FO40 CA/CHK
99.99
F041 CASH L18
000000000
F042 CASH2 L18
0000000000
FO43 CHECK L18
0000000000
F044 CHECK2 L18
000000000
FO45 CHECK3 L18
0000000000
F 046 CHECK4 L18
00000000000
F047 CREDIT1 L18
00000000000
F048 CREDIT2 L18
0000000000
F 049 CREDIT3 L15
00000000001
F050 CREDIT4 L18
000000000000000000000000000000000000000
F 051 EXCH1
0.6068
F 052 EXCH2
0.0000
F 053 EXCH3
0.000
F 054 EXCH4
F 055 EXCH1 IS
F056 EXCH2 IS
FOST EXCH3 IS
FO58 XXXXCID
9999999,99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

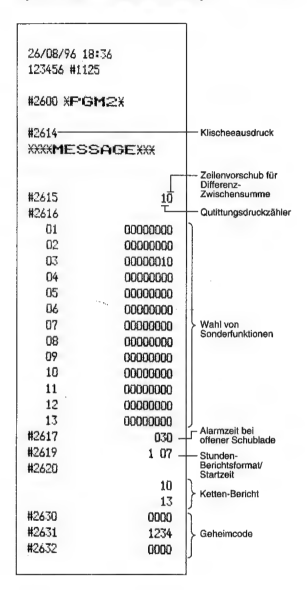
^{*} Wenn dieser Bericht in der PGM1-Betriebsart erstellt wird, dann wird die Funktionsschloßposition durch "PGM1" ersetzt.

FT059 CA/CH IS FO60 CA/CH ID F 061 CHK/CG 999999.99 F 062 GUEST FF063 CDM.SAL1 0.00% F064 CDM.SAL2 0.00% FO65 CDM.SAL3 0.002FO66 NON COM. FO67 DRDER TL FO68 PAID TL FO69 DOM.CUR1 F070 DOM.CUR2 FO71 DDM.CUR3 FO72 DOM.CUR4 FO73 XCH ID F-074 XDEPT TL F 075 DEPT(-) F 076 XHASH TL F 077 HASH(-) FO78 XBTTL TL F 079 BTTL(-) F 080 NET 1 F081 NET 2 F 082 NET 3 F083 NET F084 SUBTOTAL FO85 MDSE ST F086 XXXTOTAL FO87 CHANGE FOSS DUE FO89 ITEMS F090 PLU ST F091 COPY FO92 G.C COPY F 093 AVE. F094 GROUP01 F 095 GROUP 02 F 096 GROUP 03 F097 GROUP04 F098 GROUP05 F099 GROUPO6 F100 GROUP07 F101 GROUPO8 F102 GROUPO9 F103 CCD F104 CCD DIF. F105 DIF. TL

F106 D-P F107 CDM.AMT1 F108 CDM.AMT2 F109 CDM.AMT3 F110 COM.TTL FIII DEPT F112 GROUP Fill PLU F114 STOCK F115 TRANS. F116 TL-ID F117 SALES F118 CASHIER F119 HOURLY F120 DAILY F 121 SET PLU F122 TTL TAX F123 NET F 124 ZERO SAL F 125 CATEGORY F126 DIFF ST

8 Abruf verschiedener programmierter Funktionen (Abruf in der PGM2-Betriebsart)

9 Abruf programmierter Meldungstexte (Abruf in der PGM2-Betriebsart)



		1
26/08/96 1 123456 #1		
#2640 XIP1	G M 2%	
#2641	- Marine	Fehler/
01	ENTRY ERROR	Warnmeldung
02	MISOPERATION	**
03	NO RECORD	
04	PAPER EMPTY	
05	SECRET CODE	
06		
07	MEMORY FULL	-
08		
09		
10	OUT OF STOCK	
11	SETL COMPUL.	
12	TEND COMPUL.	•
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22	CASHIER ERR.	
23	ENTRY ERR CA	
24		
25		
26		
27		
28		-
29		
30		
31	# COMPULSORY	
32	NOT ASSIGNED	
33	NOT CHANGE	
.34	OVER LIMIT.	
35	INH. OPEN PR	
36	INH. UNIT PR	
37	HOT HON-TEND	Y
38		
39	P_OFF IN VP	
40		

Fortsetzung auf der nächsten Seite

41 42 43 44	
45 46 47 48	:
49 50 51 52	
53 54 55 56	
57 58 59 60	
61 62 63 64	
65 66 67 68	BUFFER FULL
69 70 71 72	CET COOP.
73 74 75	eft error eft break
76 77 78 79	CLOSE DRAWER
80 81 82 83	ENTR SECRET# SEND RECEIVE
84 85 86	SEND OK RECEIVE OK COM. ERROR
87	DATA ERROR

Furndingstexte					
88	TIME DUT				
89	CANCEL				
#2644	OTH HOLE,				
001	DEPT PRICE				
002	DEPT FUNC.				
003	DEPT TAXABLE				
004	DEPT HALD				
005	DEPT TEXT				
006	DEPT COM.GRP				
007	DEPT GROUP				
008	DEPT DRCTKEY				
009	PLU ASG. DEPT				
010	PLU PRICE				
011					
012	PLU BASE OTY				
013	PLU STCK ADD				
014	PLU STCK SUB				
015	PLU STCK OVW				
016	PLU FUNCTION				
010	PLU TAXABLE				
017	PLU TEXT				
	PLU COM.GRP				
019	PLU DRCT KEY				
028	LINK PLU				
021	SET PLU				
022	PLU CODE RNG				
023	PLU FUNC RNG				
024	PLU STTS RNG				
025	PLU COM RNG				
026	RATE PRORAM				
027	MISC KEY PGM				
028	FNC KEY HALD				
029	MDIAKEY HALD				
030	2 HALD				
031	FUNC TEXT				
032	MISC KEY PGM				
033	MISC KEY PGM				
034 035	MDIA KEY PGM				
	MDIAKEY HALD				
036 037	CSR CODE PGM				
037	CSR NAME PGM				
	CSR PGM				
039	DATE PROGRAM				
940 041	TIME PROGRAM				
- · -	MCHN NO. PGM				
042	CC NO. PGM				
043	LOGOTEXT PGM				
044 045	VP COUNT				
U45	OPT FEATURE				

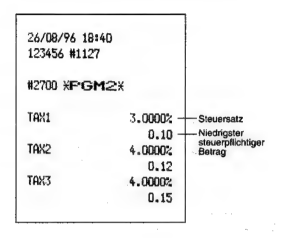
– Führungstexte

046	DRAWER ALARM
047	HOURLYREPORT
048	STACK REPORT
049	SECRET (PGM1)
050	SECRET(X1Z1)
051	SECRET (X2Z2)
052	MESSGE TEXT
053	GUID TEXT
054	TAX RATE
055	PRICE
056	ENTER DEPT#
057	SIGN (-)
058	SIGN (+)
059	TAXABLE1:YES
060	TAXABLE1:NO
061	
062	TAXABLE2:YES
063	TAXABLE2:NO
064	TAXABLE3: VES
065	TAXABLE3:ND
	VAT:YES
066	VAT:ND
067	PRT CSR:YES
068	PRT CSR:NO
069	VP COMPL:YES
070	VP COMPL:NO
071	SIF
072	SICS
073	NORMAL
074	DELETE
075	DPENGPREST
076	PRESET
077	OPEN
078	INHIBITED
079	HALD(EXP.)
080	HALD (AMOUNT)
081	HALD(RATE)
082	COM.GRP
083	GROUP
084	BASE Q'TY
085	STOCK (ADD)
086	STOCK (SUB)
087	STOCK (OVER)
088	RATE
089	ITEM
090	ST
091	EFT CMPL
092	EFT NONCMPL

Fortsetzung auf der nächsten Seite

093 FOOTER :YES 094 FOOTER :NO 095 # CMPL 096 # NONCMPL 097 DUE DISABLE 098 DUE ENABLE 099 DRW OPEN:YES 100 DRW OPEN:NO 101 THO CMPL:YES 102 THO CHPL:NO 103 TND INH. 104 ENTER PLU# 105 ENT.CSR CODE 106 ENT.CSR NO 107 ENT.DRW# 108 G.C COPY YES 109 G.C CORY NO 110 VAT SFT STAT 111 VAT SFT NUT 112 ENT.DEPT# 113 ENT.KEY# 114 ENT.FUNCH 115 ENT.POS.CODE 116 ENTER TAX NO 117 ENT. TAX RATE 118 LOWER TAX 119 ENTER MSG NO 120 ENTER GID NO 121 (FIXED DATA) 122 **ENTER COODKEY** 123 DATA SEND 124 DATA RCV. 125 DRG'ZER RCV. 126 DNL T.NO. 127 DNL MODEM 128 ONL BAUDRATE 129 DNL CODE 130 DNL TIMER

10 Abruf programmierter Steuersätze (Abruf in der PGM2-Betriebsart)



11 Abruf programmierter Posten für die Automatiktasten (Abruf in der PGM2-Betriebsart)

	/96 18:40 #1128	
#2900	XPGM2X	
#01		
		2 KEY
		FLU
		1 KEY
		O KEY
		O KEY
	L1	D06
#02		
	Li	007
		TOTAL
#03		
4.00		
#04		
Harris Street		
#05		
		~~~

# ABRUFEN (X) UND NULLSTELLUNG (Z) VON UMSÄTZEN

- Wenn Sie die Umsätze vom Zeitpunkt der letzten Nullstellung an abrufen möchten, die Abruffunktion (X) benutzen. Dieser Abruf kann beliebig oft vorgenommen werden. Der Speicher der Registrierkasse wird dadurch nicht beeinflußt.
- Um den Speicher zu löschen, muß die Nullstellungsfunktion (Z) angewendet werden. Durch die Nullstellung werden sämtliche Umsätze ausgedruckt und der gesamte Speicher gelöscht (außer für GT1 bis GT3, Nullstellungszähler und laufende Nummer).

# 1 Kurzbeschreibung für den Abruf (X) und die Nullstellung (Z) von Umsatzberichten sowie Tastenbedienungsschritte für den Ausdruck dieser Umsatzberichte

X1- und Z1-Umsatzberichte: Tagesumsatzberichte

Um die Anzeige zu föschen

X2- und Z2-Umsatzberichte: Periodische (monatliche) Konsolidierungsberichte

Flash-Berichte:

Um den Gesamtumsatz anzuzeigen, ohne den Bericht auszudrucken, wie folgt verfahren:

*Warengruppentaste: Umsatz von einzelner Warengruppe wird

angezeigt.

*A Taste — CL ® Taste :

Kassen-Ist-Bestand wird angezeigt. Verkaufsumsatz wird angezeigt.

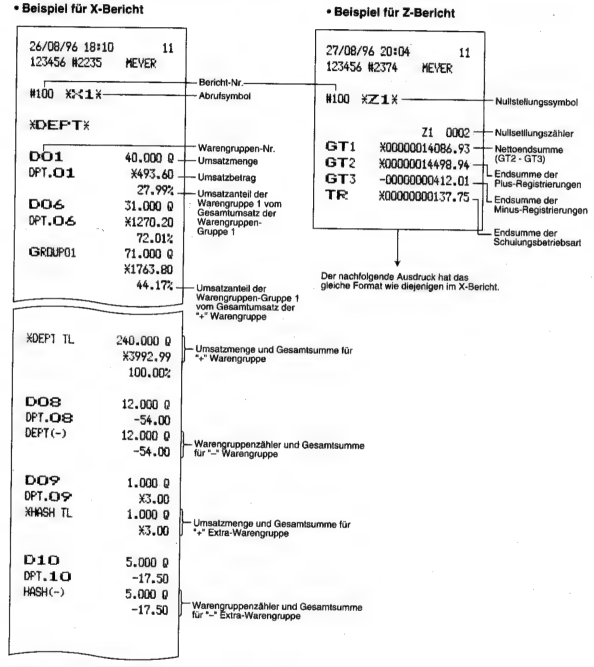
				verkaulsumsatz wird angezeigt.	
Bezeichnung	Funktions nung schloßposit		Job- Code	Tastenbedienung	
	X1/Z1	X2/Z2			
Allgemeiner Umsatzbericht (Gesamtposten-	X1, Z1	X1, Z1	100	Abruf 100 N	
Umsatzbericht)		X2, <b>Z</b> 2	200	200 Nullstellung	
	X1, Z1	X1, Z1	151	Abruf  151  ST  ST  ST  ST  ST  ST  ST  ST  ST  S	
Einzelkassierer- bericht		X2, Z2	251	251 Nullstellung	
	<op x="" z=""> X, Z 5</op>		51	Abruf  51	
Gesamtkassierer- bericht	X1, Z1	X1, Z1	150	Abruf 150 250  TL	
Denone		X2, Z2	250	Nullstellung	
Stündlicher Umsatzbericht	X1 160 X1, Z1		160	Für 0 Eingabe  Start- zeit*  Für 0 Eingabe  Abruf  * Zeiteingabe im 24-Stunden-System  Abruf	
				Abruf und Nullstellung: 160  Nullstellung  Nullstellung	

Bezeichnung	schloß	tions- position	Job- Code	Tastenbedienung	
	X1/Z1	X2/Z2			
Gesamt- Warengruppenbericht	X1	X1	110	110 - × TL	
(Gruppierungsbericht)		X2	210		
Einzelgruppenbericht für Warengruppen	X1	X1	112	112 Sruppen-Nr. TL	
		X2	212	212	
Gesamt- gruppenbericht für	X1	X1	113	113 - \( \omega \) TL	
Warengruppen		X2	213	213	
PLU-Bericht	X1	X1	120	120 🕒 🛞	
		X2	220	Start-PLU- Scode End-PLU- TL	
PLU-Bericht für jede assoziierte	Х1	X1	121	121 → ⊗ → Warengruppencode → TL	
Warengruppe		X2	221	221 - Walengrappencode (TE)	
PLU-Bericht	X1	X1	127	127 (X) (TL)	
(kein Umsatz)		X2	227	227	
PLU-Bericht (Einzelpreis-	X1	X1	129	129 229	
Bereichsbericht)		X2	229	Start- Einzelpreis TL	
PLU- Bestandsbericht	×	(1	124	Alle Code  Start-PLU- Code  Storde  Start-PLU- Code  Start-PLU- Code  Start-PLU- Code	
	V1	V1	122	Odde C Odds C	
Provisions- umsatzbericht	X1	X1 X2	132 232	132	
	X1	X2 X1			
Transaktionsbericht		X1 X2	130 230	$ \begin{array}{c} 130 \\ 230 \end{array} \longrightarrow $ TL	
	X1	X1	131		
Kassensoll-Bericht		X2	231	131	
Kettenbericht	X1, Z1	X1, Z1	190	Abruf  190  Wenn die Z-Nullstellung eines Kettenberichtes	
		X2, Z2	290	290 ausgeführt wird, werden nur die X-Berichte übergangen.	
Täglicher Nettoumsatzbericht		X2, Z2	270	Abruf  270 - S TL  Nullstellung	

# 2 Gesamtbericht (Gesamtposten-Umsatzbericht)

### Abrufen und Nullstellen der Gesamtumsätze

Mit dieser Funktion können Sie die X- und Z-Berichte für einzelne Warengruppen- und Transaktionsverkäufe sowie Bargeld/Scheck in der Schublade erstellen.



		1
D11	3.000 Q	##Floodson
DFT. 1 1	X6.00	- "+" Flaschenpfandverkaufs-Warengruppenzähler und Gesamtsumme
XETTL TL	3.000 Q	
	¥6.00	
D12	3.000 Q	
DPT.12	-7.50	
BTTL(-)	3.000 ₽	1
	-7.50	"-" Flaschenpfandrückgabe-Warengruppenzähler und Gesamtsumme
* TRANS. *		
(-)i	3 0	
	-6.00	Zwischensummen ⊝1-Zähler und Gesamtsumme
(-)2	2 Q	h .
	-1.00	Zwischensummen @2-Zähler und Gesamtsumme
SET PLU-	-54.00 -	Abschlag für Menü-PLU
たま	6 Q	
_	-42.63	Zwischensummen %1-Zähler und Gesamtsumme
*2	10	7. Turinghaman (V.O. Tilblanda)
	X0.48	Zwischensummen %2-Zähler und Gesamtsumme
NET1	¥3834.34 -	Nettogesamtumsatz
TAX1 ST	X955.84 -	Gesamtsteuer 1
VAT 1	X27.84 -	Gesamt-MWSt 1
TAX2 ST	¥565.20	
VAT 2	¥36.98	
TAX3 ST	X532.40	
VAT 3	X20.48	
TTL TAX	*85.30 -	Gesamtsteuer-Betrag
HET	X3749.D4 -	Gesamtnettoumsatz ohne MWSt
VAT SET	*18.20 -	Gesamt-MWSt-Wechsel
TAX DELE	¥30.00 -	Gesamtsteueraufhebung
(-)3	1.0	1
<del>-</del>	-1.00	L Artikel ⊝-Zähler und Gesamtsumme
(-)4	20	,
	-1.60	
*3	3 Q	1 447.1463 77.1
	-3.75	Artikel(%)-Zähler und Gesamtsumme
74	2 Q	,
	-4.36	
CP PLU	20	Gutschein-PLU-Zähler und
	-52.00	Gesamtsumme
REFUND	20	]
	¥17.00	Retourenzähler und Gesamtsumme
42	5@	)
	¥11.50	REG-Betriebsart- Stornierungszähler
MODE	20	und Gesamtsumme
	¥55.00	Stornierungsbetriebsart- Zähler und Gesamtsumme

Fortsetzung auf der nächsten Seite

MGR: W	2 0	]	EXCH1	4 Q	h
7.27	¥55.00	Manager- Stornierungszähler	El Karta	98.32	Fremdwährungszähler
SETL u	1 0	und Gesamtsumme	DOM.CUR1		und Gesamtsumme
JOIL W	¥3.20	Zwischensummen- Stornierungszähler und	EXCH2	X161.99	
HASH W		Gesamtsumme	EXLAC	2.0	
пноп и	2 Q	Extraposten-Stornierungszähler	#=====================================	79.88	
	¥6.50	und Gesamtsumme	DOM.CUR2	¥64.50	
HASH RF	2 Q	Extraposten-Retourenzähler	EXCH3	2 Q	
	¥6.00	und Gesamtsumme		186.83	
			DOM.CUR3	¥83.28	
VP CNT	20-	— Quittungsdruckzähler	EXCH4	2 Q	
NO SALE	5 Q -	Kein-Verkauf-Zähler		47.13	
G.C. CNT	2 Q -	(Geldwechsel)	DOM.CUR4	¥37.70	
GUEST	160 Q -	Proformarechnungszähler	•	***************************************	
		[⊥] Kundenzähler	XXXXCID	¥2794.67 -	16 11.69)
ORDER TO	¥3819.84 -	Gesamtbestellung	XCH ID	¥430,30 -	Kassensoll (Bar)
FAID TL	X3817.84 -		CA/CH ID		Kassensoll (Scheck)
AVE.		— Gesamtausgaben		¥3224.97 -	Kassensoll     (Bar und Scheck)
пус. <b>D-F</b>	¥23.87 -	Durchschnittliche     Gesamtausgabe pro Kunde	CHK/CG	¥3.00 -	Rückgeld-
	X0.00 -	Gesamtbestellung - Gesamtausg	hen		Gesamtsumme
XXXRA	1 Q	Zähler für bezahlte Rechnung	aben		für Scheck
100000	¥25.00	und Gesamtsumme			
XXXRA2	1 Q	☐ Zähler für bezahlte Rechnung 2			
	¥12.00	und Gesamtsumme			
XXXPO	2 Q	Ausgabenzähler und			
	¥27.00	Gesamtsumme			
XXXPO2	1 Q	1 .			
	X18.00	Ausgaben 2 Zähler und     Gesamtsumme			
CA/CHK	10	j			
	¥30.00	Scheckeinlösungszähler     und Gesamtsumme			
	700100	J und Gesamsumme			
CASH	128 Q	1			
2011011	¥2809.44	Bargeldzähler und Gesamtsumme	3		
C:ASH2		)			
L-HORZ	10	Bargeld 2 Zähler und Gesamtsum	me		
OLECO /	¥43.00	)3			
CHECK	5 Q	Scheckumsatz 1 und			
	¥142.40	Zahlungszähler sowie			
CHECK2	20	Gesamtsumme			
	¥58.50				
CHECK3	20				
	X98.20				
CHECK4	2 Q				
	¥94.20				
CREDIT1	3.0	1			
	¥72.00	Kreditumsatz 1			
CREDIT2	3 0	J und Zahlungszähler sowie Gesamtsumme			
CONTRACTOR OF THE SECOND					
いかにハイエマ	¥73.00				
CREDIT3	2 Q				
ODED TT	¥36.50				
CREDIT4	20				•
	¥57.90				

#### Kassiererbericht

Unter Verwendung dieser Funktion können Sie die X- und Z-Berichte für einzelne Kassierer oder für alle Kassierer erstellen.

#### Abruf und Nullstellung für einzelnen Kassierer

1 Q

X43.00

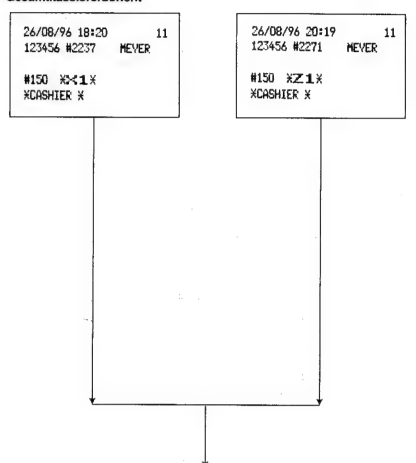
DDM.CUR4

Abruf und Nullstellung in der OP X/Z-Betriebsart sind nur zulässig, wenn Ihre Registrierkasse in der PGM2-Betriebsart für "OP X/Z-Betriebsart möglich" programmiert wurde.

#### · Beispiel für X-Bericht · Beispiel für Z-Bericht 26/08/96 18:15 11 26/08/96 20:16 123456 #2236 MEYER 11 123456 #2270 MEYER #151 XX 1 X *CASHIER * #151 XZ1X Kassierercode *CASHIER * Kassierernummer 01CSR#1 1 MEYER. Kassierername DRDER TL X5239.84 Gesamtbestellung CDM.SAL1 Gesamtprovisionsverkauf 1 X540.00 CDM_AMT1 Provisionsbetrag 1 ¥64.80 Der nachfolgende Ausdruck hat das gleiche Format wie in dem Beispiel des X-Berichts. CDM.SAL2 X2097.00 COM. AMT2 X880.74 CDM.SAL3 X1598,20 COM. AMT3 X559.37 COM. TTL X1504.91 Gesamtprovisionsbetrag NON COM. X1053.79 -L Kein-Provisions-Umsatz X5239.84 PAID TL REFUND CHECK 5 Q 4 Q XXXXCID X4214.67 X142.40 X23.00 XCH ID ¥430.30 CHECK2 20 70 CA/CH ID X4644.97 X58.50 X18.00 CHK/CG ¥3.00 CHECK3 MODE 2 0 43 2 0 Warengruppencode X55.00 X98.20 DÓ2: 11.000 Q Umsatzmenge CHECK4 MGR W 20 20 DPT.02 X440.00 · Umsatzbetrag ¥94.20 X55.00 D04 7.000 Q CREDIT1 SBTL W 3 Q 10 DPT.O4 X29.00 X72.00 X3.20 CREDIT2 30 G.C. CNT 20 **GUEST** ¥73.00 186 Q CREDIT3 20 XXXRA X36.50 10 CREDIT4 20 X25.00 X57.90 XXXRA2 10 EXCH1 4 Q X12.00 98.32 XXXPD 2 Q DOM.CUR1 **¥161.99** X27.00 EXCH2 20 XXXPO2 1 0 79.88 X18,00 DOM.CUR2 X64.50 CA/CHK 10 EXCH3 20 X30.00 * Wenn Sie diese Berichte in der OP X/Z-186.83 Betriebsart erstellen, weist der X-Bericht DOM_CUR3 X83.28 CASH 154 Q EXCH4 die Bezeichnung "OP X" und der Z-20 X4229.44 Bericht die Bezeichnung "OP Z" auf. 47.13 CASH2

¥37.70

#### Gesamtkassiererbericht

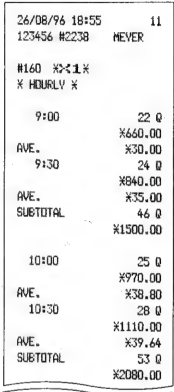


Der nachfolgende Ausdruck hat das gleiche Format wie das Berichtbeispiel auf der vorhergehenden Seite; und die Umsatzdaten der Kassierer wird in dieser Reihenfolge ausgedruckt.

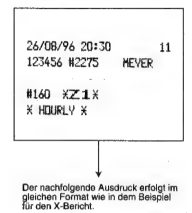
#### ■ Stunden-Umsatzbericht

Sie können die X- und Z-Berichte für die Gesamtumsätze und Transaktionszähler (Kunden) für 48 halbe Stunden oder 48 viertel Stunden erstellen. Falls sowohl Menge als auch Betrag Null sind, wird der Ausdruck ausgelassen.

#### • Beispiel für X-Bericht



#### · Beispiel für Z-Bericht



17:00	30 Q -
	¥1190.00 -
AVE.	¥39.67 -
17:30	27 Q
	¥1010.00
AVE.	¥37.41
SUBTOTAL	57 0
	X2200.00
18:00	25 Q
	X820.00
AVE.	¥32.80
18:30	34 Q
	X1520.00
AVE.	X44.71
SUETTITAL	59 Q
	X2340.00

Kundenzähler Gesamtumsatz Durchschnittlicher Umsatz pro

# ■ Gesamt-Warengruppenbericht

		_
26/08/96 18:24 123456 #2241	11 MEYER	
#110 XX1X XDEPTX		
DO1 DPT.O1	40.000 Q ¥493.60 27.992	Umsatzmenge und Gesamtsumme
DO6 DPT.O6	31.000 Q ¥1270.20	Umsatzanteil der Warengruppe 1 vom Gesamtumsat der Warengruppen
GROUP01	72.01% 71.000 @	Gruppe 1
	×1763.80	

XDEPT TL	240.000 Q *3992.99 100.00%
DOS DPT.OS DEPT(-)	12.000 Q -54.00 12.000 Q -54.00
DOS DPT.OS XHASH TL	1.000 Q
D10 DPT.10 HASH(-)	5.000 Q -17.50 5.000 Q -17.50
D11 OPT.11 XBTTL TL	3.000 Q
D12 DPT.12 BTTL(-)	3.000 Q -7.50 3.000 Q -7.50
SET PLU-	-54.00

## ■ Einzelgruppenbericht

26/08/96 18:26 123456 #2242	11 MEYER	
#112 XX1X X GROUP X		
DO1 DPT.O1 DO6 DPT.O6 GROUPO1	40.000 Q	Umsatzmenge und Gesamtsumme für Gruppe 1

## ■ Gesamtgruppenbericht

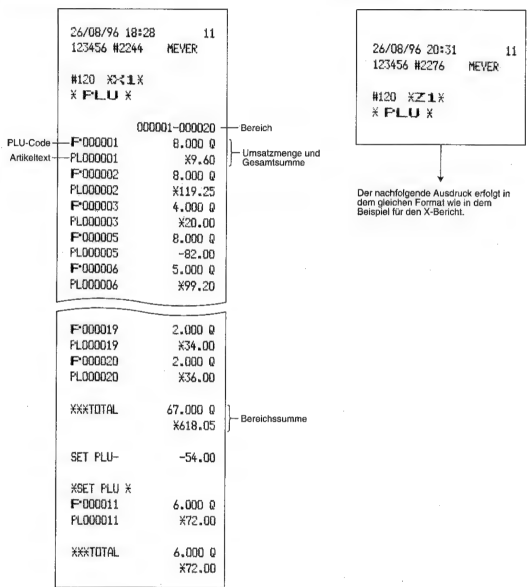
		7
26/08/96 18:2		
123456 #2243	MEYER	
#113 XX11X X GROUP X		
GROUPO1	71.000 Q	1
	¥1763.80	Umsatzmenge und Gesamtsumme für
	44.17%	Gruppe 1
GROUP02	76.000 Q	
	¥777.75	
	19.48%	
XDEPT TL	240.000 Q	ĺ.,
	¥3992.99	
	100.00%	
	2001004	
DEPT(-)	12.000 Q	
	-54.00	
XHASH TL	1.000 Q	
	¥3.00	
HASH(-)	5.000 Q	
	~17.50	
XBTTL TL	3.000 Q	
	¥6.00	
BTTL(-)	3.000.0	
	-7.50	

#### **■ PLU-Bericht**

Diese Funktion gestattet die Ausgabe von X- und Z-Berichten für Verkaufsinformationen eines bestimmten Bereichs der PLUs/Sub-Warengruppen. Sie müssen die Start- und End-PLU/Sub-Warengruppencode des Bereichs eingeben. Und natürlich kann der Bereich alle PLUs/Sub-Warengruppen in Ihrer Registrierkasse umfassen.

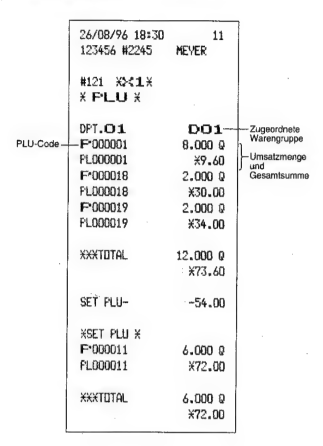
## Beispiel für X-Bericht

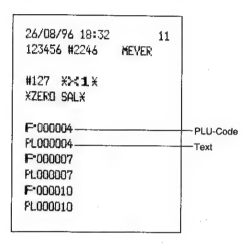
#### • Beispiel für Z-Bericht



# ■ PLU-Bericht für zugeordnete Warengruppe

## ■ PLU-Bericht (kein Umsatz)

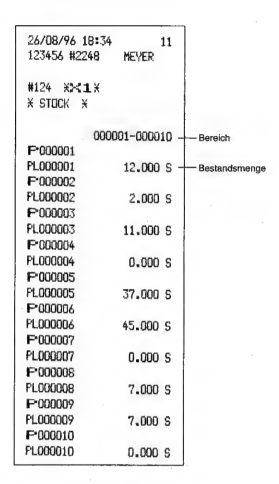




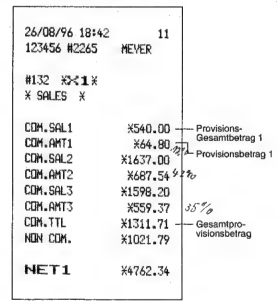
#### ■ PLU-Bericht (Einzelpreis-Bereichsbericht)

#### 26/08/96 18:33 11 123456 #2247 MEYER #129 XX<1.X **XCATEGORYX** 1.00 -10.00 Preisbereich F*000001 8.000 Q Umsatzmenge PL000001 X9.60 und Gesamtsumme E-0000002 4.000 R PL000003 X20.00 F-000009 3.000 € PL000009 X6.00 F*000012 6.000 Q PL000012 X12.00 P 000013 @ 000.8 PL000013 X24.00 F 000017 2.000 Q PL000017 X20.00

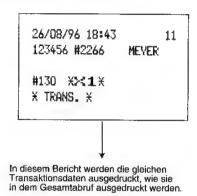
#### **■** PLU-Bestandsbericht



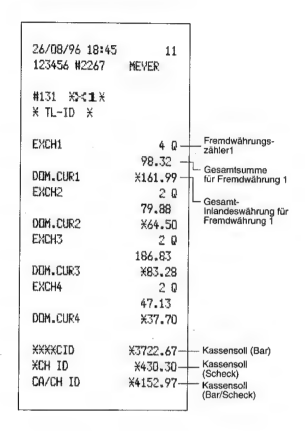
#### ■ Provisionsumsatzbericht



#### ■ Transaktionsbericht



#### ■ Kassensoll-Bericht



#### ■ Kettenbericht

Sie können Mehrfach-X1/Z1-Berichte aufeinanderfolgend ausdrucken. In diesem Fall müssen Sie vorher programmieren, welche X1/Z1-Berichte ausgedruckt werden sollen.



Nur die folgenden Job-Code-Nummern können für das Ausdrucken von Kettenberichten verwendet werden.

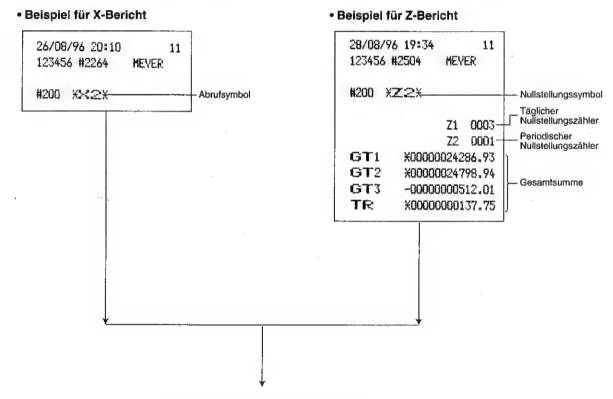
Job-Code-Nummern: 100, 110, 113, 120, 124, 127, 129, 130, 131, 132, 150, 160, 170. Für Einzelheiten siehe "Wahl der als Kettenberichte auszudruckenden X/Z-Berichte".

## 3 Periodische Konsolidierungsbericht

Ihre Registrierkasse gestattet das Ausdrucken von X- und Z-Konsolidierungsberichten für eine gewählte Zeitdauer (normalerweise eine Woche oder einen Monat).

#### ■ Allgemeines

Die periodischen Abruf- oder Nullstellungsberichte weisen das gleiche Format wie die X1/Z1-Berichte für den täglichen Umsatz auf, mit Ausnahme der Job-Code-Nr. (#2xx) und der Betriebsartenanzeige ("X2" oder "Z2").

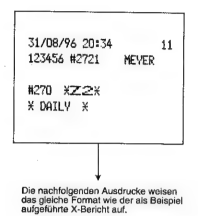


Die nachfolgenden Ausdrucke weisen das gleiche Format auf wie die X/Z-Berichte für den täglichen Umsatz.

#### ■ Tages-Nettoumsatzbericht

31/08/96 19:56 123456 #2711	11 MEYER
#270 XX≥X X DAILY X	
01/08	62 Q
02/08	¥2561.96
02706	59 Q ¥2658.82
03/08	56 Q
04/08	X2855.13
04708	69 Q ¥3768.72
05/08	64 Q
	¥4063.22
28/08	71 0
	<b>X5070.6</b> 3
29/08	64 Q
30708	¥4163.20   57 Q
30700	¥4156.65
31/08	54 Q
	¥3653.84
XXXTOTAL	556 Q

X32952.17



#### ■ Kettenbericht

Sie können Mehrfach-X2/Z2-Berichte aufeinanderfolgend ausdrucken. In diesem Fall müssen Sie vorher programmieren, welche X2/Z2-Berichte ausgedruckt werden sollen.



Nur die folgenden Job-Code-Nummern können für das Ausdrucken von Kettenberichten verwendet werden.

Job-Code-Nummern: 200, 210, 213, 227, 229, 230, 231, 232, 250, 270. Für Einzelheiten siehe "Wahl der als Kettenberichte auszudruckenden X/Z-Berichte".

# ZWANGSWEISE KASSEN-IST-EINGABE (CCD)

Wenn Ihre Registrierkasse auf Kassen-Ist-Eingabe programmiert wurde, muß der Bar-/Scheckbestand in der Schublade bei Kassierer-Nullstellungsberichten je nach Eingabetyp zuvor durchgeführt werden.

Das nachfolgend unter "Tastenbedienung" dargestellte Verfahren für die Kassen-ist-Eingabe ausführen.

#### Arten von zwangsweisen Kassen-Ist-Eingaben

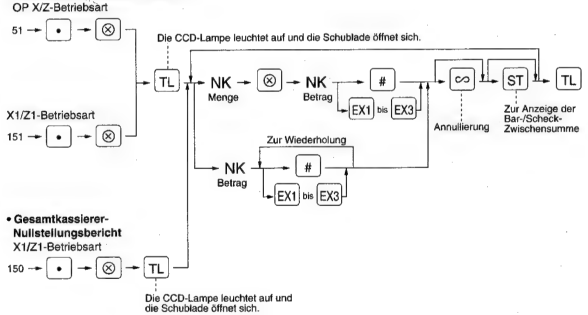
- · Zwangsweise, wenn Einzelkassierer-Nullstellungen durchgeführt werden.
- Zwangsweise, wenn Gesamtkassierer-Nulistellungen durchgeführt werden.

Hinweis

Zwangsweise Kassen-Ist-Eingabe besteht bei den beiden obigen Typen. Sie können einen dieser
Typen wählen. Fragen Sie Ihren Fachhändler über nähere Einzelheiten.

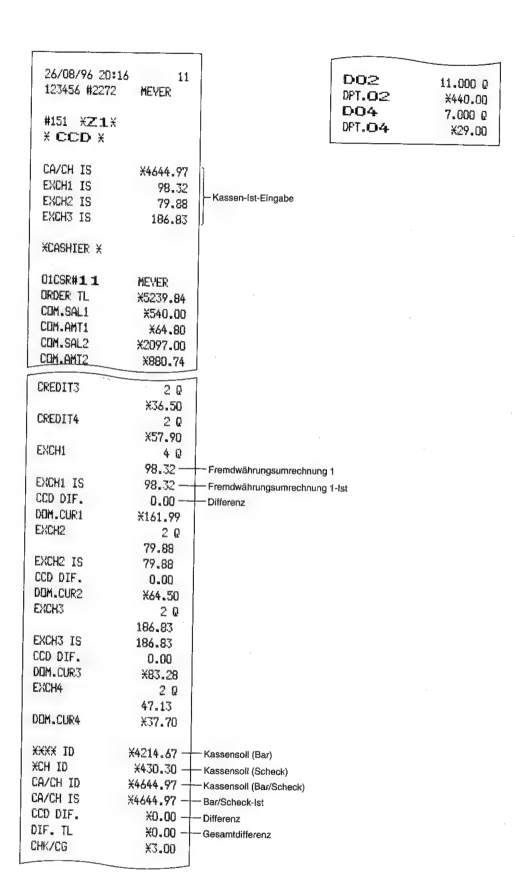
#### Tastenbedienung

• Einzelkassierer-Nullstellungsbericht



# : Für Bar/Scheck-Kassensoll

EX1 bis EX3 : Für Fremdwährungs-Kassensoll



# ÜBERSCHREIBUNG VON **EINGABEBEGRENZUNG**

Programmierte Grenzen für Funktionen (wie maximaler Betrag) können durch Eingabe in der MGR-Betriebsart überschrieben werden.

### Verfahren

- 1. Das Funktionsschloß auf Position MGR stellen.
- 2. Die Eingabe für das Überschreiben vornehmen.

#### Beispiel

#### Tastenbedienung

1500 2

Eingaben in

...Fehler

**REG-Betriebsart** 

250 ∞

Das Funktionsschloß auf Position MGR stellen.

250 Θ2

Das Funktionsschloß zurück auf Position REG stellen.

TL

#### Druck

DPT.02 (-)1

X15.00 -2.50

CASH

X12.50

# KORREKTUR NACH ABSCHLUSS EINER TRANSAKTION (NACH BON-AUSGABE)

Wenn Sie Fehlregistrierungen stornieren möchten, die nach Abschluß der Transaktion gefunden werden oder durch direkten bzw. indirekten Storno nicht korrigiert werden können, ist die folgende Methode vorzugehen:

- 1. Das Funktionsschloß auf Position MGR stellen.
- 2. Die 🖂 Taste drücken, um die Registrierkasse in die Storno-Betriebsart (VOID) zu schalten.
- Nun die auf dem Kassenbon ausgedruckten Fehlregistrierungen wiederholen. Dadurch werden sämtliche Daten der fehlerhaften Transaktion aus dem Speicher der Registrierkasse gelöscht und dann dem VOID-Betriebsarten-Summenspeicher zugeschlagen.

Fehlerhafter Kassenbon		Annulliert	er Kassenbon
26/08/96 17:34 123456 #1147	MEYER 11	26/08/96 17 123456 #114	
PL000001	¥1.25	×40	MODEX
DPT.02	*5.00	PL000001	¥1.25
CASH >	6.25	DPT.O2	X5.00
		CASH	¥6.25

Hinweis

Ihre Registrierkasse kehrt nach der Aufhebung einer Transaktion immer zur MGR-Betriebsart zurück (z.B., wenn die Transaktion im Stornomodus (VOID-Betriebsart) abgeschlossen wurde). Für die Stornierung zusätzlicher Transaktionen sind die obigen Schritte 2 und 3 zu wiederholen.

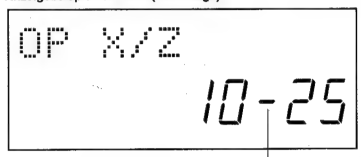
# UHRZEITANZEIGE UND AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNG DES DATUMS

## 1 Uhrzeitanzeige

Wenn Sie die Uhrzeitanzeige wünschen, das Funktionsschloß nach der vorhergehenden Transaktion bzw. nach dem Transaktionsabschluß in die OB X/Z-Position bringen.

Sie können auch die Zeit anzeigen, indem Sie die # Taste in der REG- oder MGR-Betriebsart drücken.

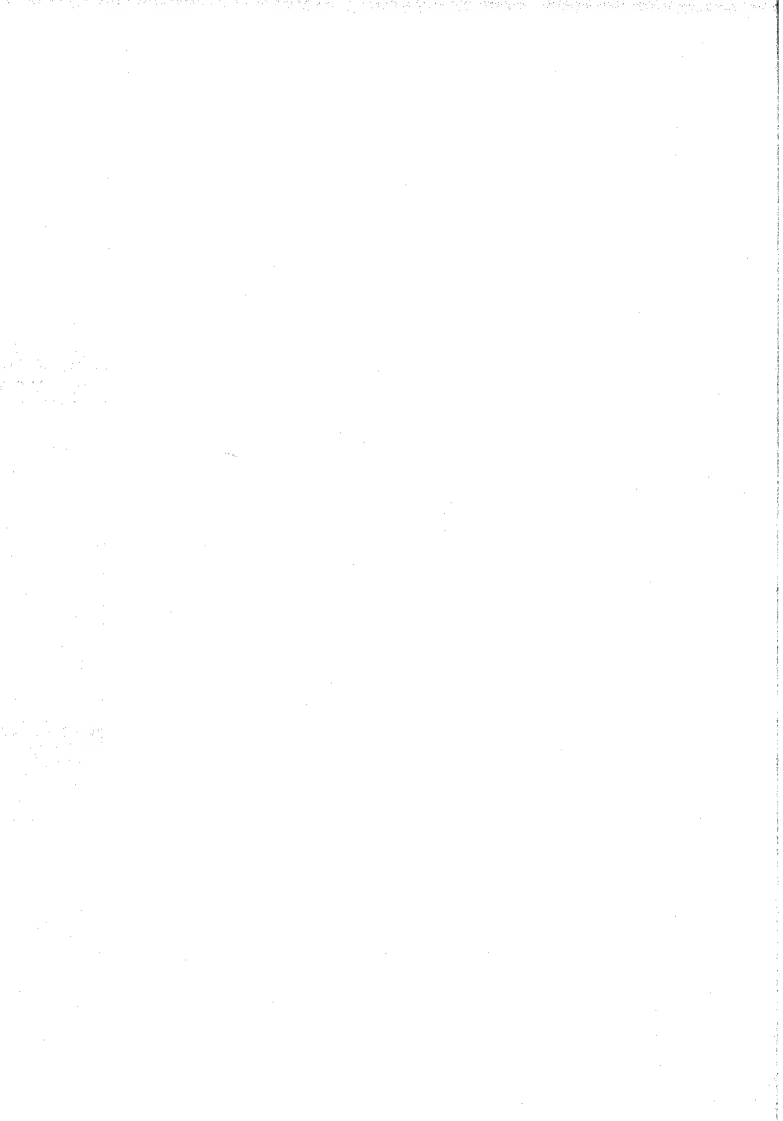
#### Anzeigebeispiel für 10:25 (vormittags)



Dieser Balken blinkt jede 0.5 Sekunden.

## 2 Automatische Aktualisierung des Datums

Wenn die integrierte Uhr mit der korrekten Uhrzeit aktiviert ist, läuft sie solange weiter, bis die eingebaute Batterie erschöpft ist, und aktualisiert das Datum (Tag, Monat, Jahr) fortlaufend. Das Datum wird normalerweise um 24:00 Uhr aktualisiert.



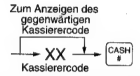
# FÜR DEN BEDIENER

# **VOR DER REGISTRIERUNG**

## 1 Vorbereitung für Registrierung

- Den Bedienerschlüssel in das Funktionsschloß stecken und in die REG-Position bringen.
- Prüfen, ob sich die Kassenbon- und Journalstreifenrolle in der Registrierkasse befinden. Wenn entweder keine Papierrollen eingesetzt oder die Papierrollen fast leer sind, neue Papierrollen einsetzen. Sich dabei auf den Abschnitt "4. Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle" unter "WARTUNG DURCH DEN BEDIENER" beziehen.
- 3. Den entsprechenden Kassierercode (1 oder 2 Stellen) mit der stellen Taste eingeben. Diese Bedienung könnte nicht nötig sein, wenn derselbe Kassierercode in der nächsten Transaktion verwendet wird.

Verlahren



Hinweis

Das Kassiererschlüsselsystem ist auch erhältlich. Wenn Sie das Kassierer-System verändern möchten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

## 2 Fehlermeldung

In den folgenden Fällen tritt in Ihrer Registrierkasse ein Fehlerzustand ein, wobei ein Piepton ertönt und eine entsprechende Fehlermeldung im Display angezeigt wird. Die Fehlermeldung durch Drücken der CL Taste löschen und den richtigen Schritt durchführen.

- Wenn eine Zahl eingegeben wird, die 32 Stellen übersteigt (Eingabestellen-Überlauf): Den Fehler löschen und die korrekte Zahl eingeben.
- Wenn ein Tasteneingabefehler begangen wird: Den Fehler löschen und die richtige Operation ausführen.
- Wenn eine Eingabe vorgenommen wird, die außerhalb der programmierten Eingabebegrenzung liegt: Überprüfen, ob der Eingabebetrag korrekt ist. Wenn er korrekt ist, kann er in der MGR-Betriebsart registriert werden. Rufen Sie den Manager.
- Wenn eine Zwischensumme einschließlich Steuer acht Stellen überschreitet: Die Zwischensumme durch Drücken der CL Taste löschen und die TL, CA2, CH bis CH4 oder CR1 bis CR4 Taste drücken, um die Transaktion abzuschließen.

## REGISTRIERUNGEN

## 1 Postenregistrierungen

## ■ Einzelpostenregistrierungen

#### Eingaben in Warengruppen

Einen Einzelpreis eingeben und eine Warengruppentaste drücken.

Wenn Sie einen programmierten Einzelpreis verwenden, nur eine Warengruppentaste drücken.

# Wenn ein programmierter Preis verwendet wird Offener Preis* (max. 7 Stellen) Warengruppe

*Weniger als die programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze

## Beispiel

 Tastenbedienung	Druc	k
1200 6		
	26/08/96 10:3	) 11
TL	123456 #1102	HEYER
	0PT.O.6	¥12.00
	DPT.07	¥5.00
	CASH 🛪	17.00



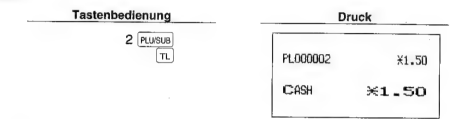
Wenn die Warengruppen, für die der Einzelpreis als 0 (Null) programmiert wurde, eingegeben werden, so wird nur die Menge addiert.

## PLU-Registrierungen (indirekte PLU-Registrierungen)

Einen PLU-Code eingeben und die PLU/SUB Taste drücken.



## Beispiel



Hinweis Wenn jene PLUs eingegeben werden, für die der Einzelpreis als 0 (Null) programmiert wurde, wird nur die Menge zugeschlagen.

## Sub-Warengruppen-Registrierungen (offenes PLU)

Nach dieser Reihenfolge vorgehen:

## Verfahren

*Weniger als die programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze für die assoziierte Warengruppe

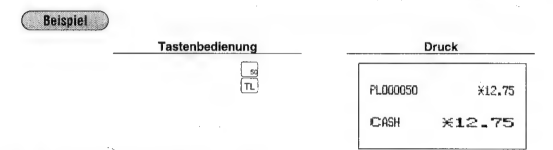
Tas	tenbedienung	Druck		
	1200 AMT 10 PLU/SUB	PL000010	¥12 <b>.</b> 00	
		CASH	X12.00	

#### PLU-Registrierungen (direkte PLU-Registrierungen)

Nach dieser Reihenfolge vorgehen:



* Weniger als die programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze für die assoziierte Warengruppe



## **■** Wiederholungsregistrierungen

Sie können diese Funktion für die Eingabe von zwei oder mehreren gleichen Artikeln verwenden.



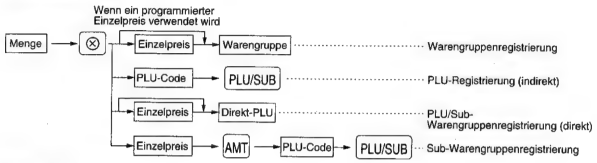
Tastenbed	Tastenbedienung		Druck		
Wiederholte Warengruppen- registrierung Wiederholte PLU-Registrierung (indirekt) Wiederholte PLU-Registrierung (direkt) Wiederholte Sub-Warengruppen- registrierung	200 8 8 8 10 PLU/SUB PLU/SUB PLU/SUB 600 AMT 6 PLU/SUB PLU/SUB	DPT.OS DPT.OS DPT.OS PL000010 PL000010 PL000051 PL000051 PL00006 PL00006	#2.00 #2.00 #12.00 #12.00 #12.00 #2.85 #2.85 #6.00 #6.00		

## ■ Multiplikationsregistrierungen

Diese Funktion ausnutzen, wenn Sie zwei oder mehrere gleiche Artikel eingeben.

Diese Funktion ist äußerst nützlich, wenn Sie eine große Anzahl von Artikeln verkaufen, oder wenn Sie Mengen eingeben müssen, die Dezimalstellen enthalten.

## Verfahren



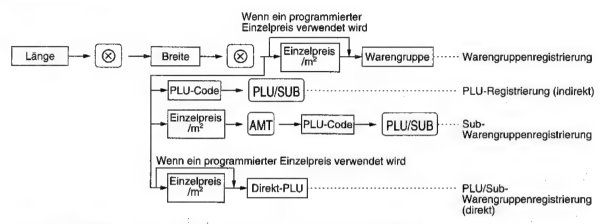
- * Menge: Bis zu 4 Vorkomma- und 3 Nachkommastellen
- * Einzelpreis: Weniger als eine programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze
- * Menge x Einzelpreis: Bis zu 7 Stellen

Tastenbedienung	Druck	
Warengruppen- registrierung  PLU- Registrierung  Direkt-PLU- Registrierung  Sub- Warengruppen- registrierung  TL  PLU- 165 8  15 ©  13 PLU/SUB  3 ©  100 AMT  10 PLU/SUB	7.5x 1.65 DPT.O8	

## Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen

Diese Funktion ist z.B. praktisch, wenn Sie Artikel umgehen, die nach Fläche (Quadratmeter) verkauft werden.

## Verfahren



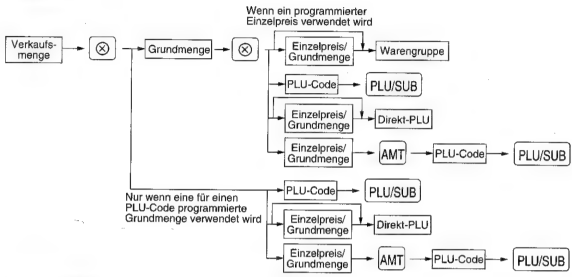
- * Länge oder Breite: Bis zu 7 Stellen (4 Vorkomma- und 3 Nachkommastellen)
- * Einzelpreis: Weniger als eine programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze (max. 9999999)
- * Länge x Breite x Einzelpreis: Bis zu 7 Stellen

Tastenbedienung	Druck
Warengruppen- registrierung  3 6 4 6 400 8	3x 4x 4.00 DPT.O5
PLU-Registrierung 2 5 6 8 PLU/SU	PL000008
1 . 75	PL000006 ¥18.38
Sub-Warengruppen- registrierung 600 Ah 6 PLU/SU	CASH ¥77.63
Ţ	

## **■** Gebinderegistrierungen

Diese Funktion ist nützlich, wenn Ihr Kunde mehr oder weniger als die Grundmenge eines Artikels kaufen möchte.

### Verlahren



- * Verkaufsmenge: Bis zu 4 Vorkomma- und 3 Nachkommastellen
- * Grundmenge: Bis zu 2 Stellen (Vorkommastellen)

Tastenbedienung	Druck	
7 ⊗ 10 ⊗ 600 7 8 ⊗ 5 ⊗ 35 PLUSUB	7x 10/ 6.00 DPT.O7	
TL	CASH X9.0	o

## ■ Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierungen (SIF)

#### SICS-Registrierungen

- Diese Funktion ist nützlich, wenn es sich um den Verkauf von nur einem Artikel handelt und bar bezahlt wird (z.B. eine Zigarettenpackung). Diese Funktion kann nur bei den Warengruppen angewendet werden, die auf SICS bzw. auf die zugeordneten PLUs oder Sub-Warengruppen eingestellt wurden.
- Die Transaktion ist abgeschlossen und die Schublade öffnet sich, sobald die Warengruppentaste, PLU/SUB Taste oder Direkt-PLU-Taste gedrückt wird.

Tastenbedienung Druck

250
Für Abschluß → 9
der Transaktion

DPT.OP \$2.50

CASH \$2.50

Hinweis

Falls eine Betragsregistrierung einer auf SICS eingestellten Warengruppe oder einer PLU/Sub-Warengruppe folgt, die nicht auf SICS eingestellt ist, wird die Transaktion nicht abgeschlossen und resultiert in einem normalen Verkauf.

**CASH** 

X32.45

#### SIF-Registrierungen

- Falls eine Betragsregistrierung einer auf SIF eingestellten Warengruppe oder einer PLU/Sub-Warengruppe folgt, die nicht auf SIF eingestellt ist, wird die Transaktion sofort als Einzelposten-Barverkauf abgeschlossen.
- Wie bei der SICS-Funktion, ist diese Funktion bei der Einzelpostensaldierung (Bar) vorhanden.

der Transaktion

## 2 Spezielle Registrierungen für PLUs

## Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs)

Durch die Umschaltung kann die Anzahl der PLUs auf Ihrer Registrierkasse verdoppelt bzw. verdreifacht werden, ohne zusätzliche Direkt-PLU-Tasten hinzufügen zu müssen. Durch die Verwendung der Umschalttasten LI, L2 und L3 können die Direkt-PLUs in drei Ebenen benutzt werden. Diese Tasten weisen folgende Funktionen auf.

- 🖽: Verändert die PLU-Ebene von 2 oder 3 nach 1 (Grundebene).
- 12: Verändert die PLU-Ebene von 1 oder 3 auf 2.
- [13]: Verändert die PLU-Ebene von 1 oder 2 auf 3.

Sie müssen Ihre Registrierkasse in der PGM-Betriebsart programmieren, um eine der beiden PLU-Ebenen-Veränderungsfunktionen zu wählen (Automatik-Rückkehr-Betriebsart* und Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart**), und sich entscheiden, ob die PLU-Ebenen-Veränderung in den Betriebsarten REG und MGR oder nur in der Betriebsart MGR zugelassen werden soll.

- * Die Automatik-Rückkehr-Betriebsart verändert die PLU-Ebene auf 1 zurück, nachdem eine Direkt-PLU-Taste betätigt wurde.
- ** Die Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart bleibt auf der geänderten PLU-Ebene, bis eine andere PLU-Ebene-Umschalttaste gedrückt wird.

#### Automatik-Rückkehr-Betriebsart

Die gewünschte PLU-Ebene-Umschalttaste drücken, um die PLU-Ebene von PLU-Ebene 1 auf 2 oder 3 umzuschalten.

## Verfahren

Jeder Posten



Jede Transaktion

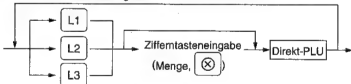


#### Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart

Die PLU-Ebene-Umschalttaste betätigen, um die vorliegende PLU-Ebene zu verändern.

## Verfahren

Zur Veränderung der PLU-Ebene eines anderen PLUs



Hinweis

Wenn Sie die Automatik-Rückkehr-Betriebsart wählen, ist es nicht erforderlich, die Li Taste auf der Tastatur zu verwenden. Wenn Sie jedoch die Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart verwenden, muß diese Taste benutzt werden.



• Wenn Ihre Registrierkasse für die Automatik-Rückkehr-Betriebsart programmiert wurde:

Tastenbedienung	Druck	
1 2 1 TL	PL000081 PL000065 PL000002 PL000001	X1.25 X12.00 X1.50 X1.25
	CASH	*16.00

• Wenn Ihre Registrierkasse für die Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart programmiert wurde:

Tastenbedienung	Druck	
L1 1 12 1 2 1 TL	PL000001 PL000045 PL000046 PL000045	¥1.25 ¥12.00 ¥30.00 ¥12.00
	CASH	¥55.25

## ■ Menü-PLU-Registrierungen

Der Vorgang ist gleich wie bei gewöhnlichen PLUs.

Wenn ein Menü-PLU eingegeben wird, werden ein eingegebener oder programmierter Betrag als Einzelpreis ausgedruckt und danach die Kennsätze dem PLUs, die mit dem Menü-PLU verknüpft sind, automatisch ausgedruckt.



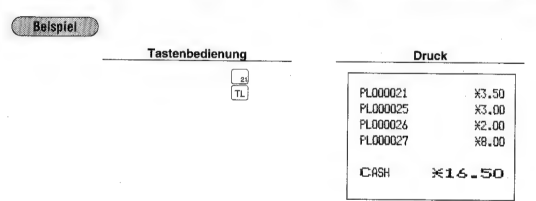
Tastenbedienung	Dr	Druck	
	PL000020 PL000201 PL000202	¥2.50	
	CASH	X2.50	

Hinweis

Der Einzelpreis des Menü-PLU (z.B. PLU 20) ist der registrierte Betrag des Menü-PLU. Der reduzierte Betrag des Einzelpreises für das Menü-PLU wird von der Gesamtsumme der Einzelpreise der im Menü-PLU-Abschlagspeicher registrierten Verknüpfungs-PLUs abgezogen.

## ■ Verknüpfungs-PLU-Registrierungen

Der Vorgang ist gleich wie bei gewöhnlichen PLUs. Wenn ein Verknüpfungs-PLU eingegeben wird, wird der Betrag des verknüpften PLU miteingeschlossen und der verknüpfte PLU-Text wird automatisch ausgedruckt.



## 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen

Ihre Registrierkasse weist die beiden folgenden Typen von Zwischensummen auf.

#### ■ Normale Zwischensumme

Dies ist eine Zwischensumme, die durch Drücken der ST Taste angezeigt und ausgedruckt wird. Wenn Sie diese Taste drücken, wird die Zwischensumme aller ausgeführten Eingaben angezeigt und die "ST"-Lampe leuchtet im Display auf.

#### Beispiet

Tastenbedienung	Anzeige		Druck
100 10 200 11 700 12 ST	DPT.10 1.00 DPT.11 2.00 DPT.12 7.00 SUBTOTAL	DPT.10 DPT.11 DPT.12 SUBTUTAL TAX1 ST VAT 1	*1.00 *2.00 *7.00 *10.00 *1.00 *0.03
TL.	10.00 CASH 10.00	NET 1 TAX2 ST VAT 2 NET 2	¥0.97 ¥7.00 ¥0.27 ¥6.73
iffaran Zwiashans		CASH	×10.00

## **■** Differenz-Zwischensumme (Differ ST)

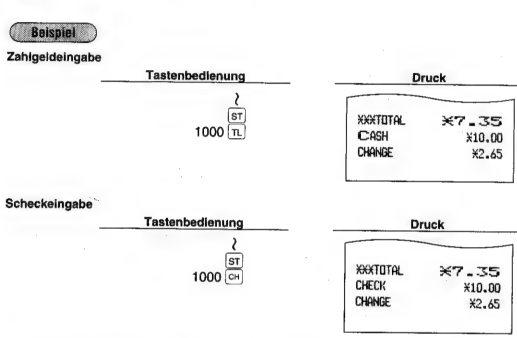
Dies ist eine Zwischensumme, die durch das Drücken der strate ausgedruckt wird. Sie können zwei oder mehrere Differenz-Zwischensummen in einer Transaktion erhalten.

Wenn Sie diese Taste das erstemal drücken, wird die Zwischensumme aller getätigten Eingaben angezeigt und ausgedruckt. Falls Sie diese Taste zum zweitenmal drücken, erhalten Sie die Zwischensumme der Eingaben, die Sie nach dem Erhalt der ersten Zwischensumme getätigt haben. Die Steuern werden mit jedem Drücken der Frank Taste berechnet, und die Steuern und die steuerpflichtigen Zwischensummen werden gemäß Job-Nr. 2616 auf dem Kassenbon ausgedruckt.

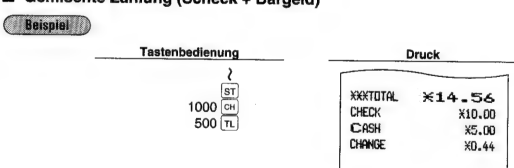
Tastenbedienung	Anzeige	D	ruck
100 10	DPT.10	DOT 4 C	N/4 PV
200	1.00 DPT.11	DPT.10	¥1.00 ¥2.00
200 [11]	2.00	SUBTUTAL	¥3.00
DAFFER ST	DIFF ST	TAX1 ST	X1.00
	3.00	VAT 1	¥0.0
700 12	DPT.12	NET 1	¥0.9°
	7.00	DIFF ST	¥3.0
TL	CASH 10.00	DPT.12	¥7.0
	10.00	SUBTOTAL TAX2 ST	¥7.0 ¥7.0
		VAT 2	X0.2
		NET 2	¥6.7
		DIFF ST	¥7.0
		CASH	×10.00

## 4 Abschluß einer Transaktion

## Zahlgeld- oder Scheckeingabe



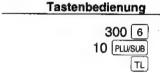
## ■ Gemischte Zahlung (Scheck + Bargeld)



# ■ Bar- oder Scheckverkauf, der keine Zahlgeldregistrierung erforderlich macht

Die Posten eingeben und bei Barverkauf die TL oder CA2 Taste drücken. Bei Scheckverkauf muß eine der CH bis CH4 Tasten betätigt werden. Ihre Registrierkasse zeigt den Gesamtverkaufsbetrag an.







## ■ Kreditverkauf

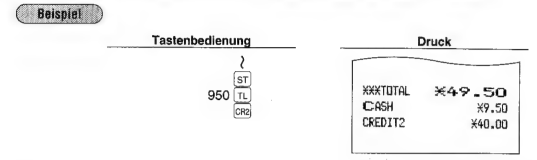
Die Posten eingeben und die entsprechende Kredittaste drücken.



	Tastenbedienung	Dru	ck
2500 6 3250 7 CR2	DPT.O6 DPT.O7	X25.00 X32.50	
		CREDIT2	×57.50

Die Zahlgeldoperation (z.B. Wechselgeldberechnung) kann mittels der CR1 bis CR4 Taste ausgeführt werden, wenn dies die PGM2-Programmierung zuläßt.

## ■ Gemischter Zahlgeldverkauf (Bargeld oder Scheck + Kredit)



Hinweis

Wenn Ihr Kunde die Zahlung mittels Scheck oder Kreditkarte vornimmt, die CH bis CH4 oder CR1 bis CR4 Taste anstatt der TL Taste drücken.

## 5 Berechnung der MWSt/Steuer

## ■ MWSt/Steuer-System

Die Registrierkasse kann durch Ihren Fachhändler auf eines der folgenden sechs Steuersysteme programmiert werden.

Automatisches MWSt-System 1-3 (Automatische Berechnungsmethode mit programmierten Prozentsätzen) Dieses System berechnet bei der Saldierung die MWSt für die steuerpflichtigen Zwischensummen 1, 2 und 3, wobei die entsprechenden Prozentsätze eingesetzt werden.

Automatisches Steuer-System 1-3 (Automatische Berechnungsmethode mit programmierten Prozentsätzen)
Dieses System berechnet bei der Saldierung die Steuern für die steuerpflichtigen Zwischensummen 1, 2 und 3, wobei die entsprechenden Prozentsätze eingesetzt und die berechneten Steuern den Zwischensummen zugeschlagen werden.

Manuelles MWSt-System 1-3 (Manuelle Eingabemethode mit programmierten Prozentsätzen)

Dieses System ermöglicht die Berechnung der MWSt für die steuerpflichtigen Zwischensummen 1, 2 und 3. Diese Berechnung wird mit den entsprechend programmierten Prozentsätzen ausgeführt, wenn die VAT Taste unmittelbar nach Drücken der ST Taste betätigt wird.

Manuelles MWSt-1-System (Manuelle Eingabemethode für Zwischensummen, die programmierte MWSt-1-Prozentsätze verwenden)



MWSt-Satz

Dieses System ermöglicht die MWSt-Berechnung für die Zwischensumme. Diese Berechnung wird mit den programmierten MWSt-1-Prozentsätzen ausgeführt, wenn die van Taste unmittelbar nach Drücken der ST Taste betätigt wird. Dises System erlaubt die Eingabe eines MWSt-Satzes.

Manuelles Steuer-System 1-3 (Manuelle Eingabemethode mit programmierten Prozentsätzen)



Dieses System ermöglicht die Berechnung der Steuer für die steuerpflichtigen Zwischensummen 1, 2 und 3. Diese Berechnung wird mit den entsprechend programmierten Prozentsätzen ausgeführt, wenn die van Taste unmittelbar nach Drücken der st Taste betätigt wird. Nach dieser Berechnung muß die Transaktion abgeschlossen werden.

## Automatisches Steuer 1-3- sowie MWSt-System

Dieses System ermöglicht die Berechnung in Kombination mit der automatischen Steuer 1 bis 3 und MWSt. Diese Kombination kann jede der Steuer 1 bis 3 und MWSt enthalten. Der Steuerbetrag wird automatisch mit den vorher für diese Steuern programmierten Prozentsätzen berechnet.

## Beispiel

#### Tastenbedienung Druck 550 8 (Wenn das manuelle BO.T90 MWSt-System 1-3 X5.50 ST gewählt wurde.) SUETUTAL X5.50 VAT TAX1 ST X5.50 TL VAT 1 X0.16 NET 1 X5.34 CASH ***5.50**

## **■** Registrierungen von MWSt-Wechsel

Diese Funktion dient zum Wechsel des Steuerstatus einer bestimmten Warengruppe (oder PLU), die für MWSt 1 oder MWSt 1 und MWSt 3 programmiert wurde.

- 1. Wenn die MWSt-Wechsel für eine bestimmte Warengruppe oder ein PLU für MWSt 1 programmiert wurde, schaltet der Steuerstatus auf MWSt 2 um.
- Wenn diese Registrierung für eine bestimmte Warengruppe (oder PLU) für MWSt 1 und MWSt 3
  programmiert wurde, bleibt der Steuerstatus unberührt (auf MWSt 1) und der andere Steuerstatus (MWSt 3)
  wird ignoriert.

## Verfahren

Die war Taste drücken, um den (die) MWSt-Wechsel vor der Registrierung der entsprechenden Warengruppe(n) oder des (der) PLU(s) zu aktivieren.

Tastenbedienung	Di	Druck	
550 8 ST VAT TL	DPT.O:83 SUBTOTAL TAX2 ST VAT 2 NET 2	X5.50 X5.50 X5.50 X0.21 X5.29	
	CASH	<b>×5.50</b>	

## 6 Unterschiedliche Registrierungen

## ■ Prozentberechnungen (Aufschlag oder Abschlag)

- Ihre Registrierkasse ermöglicht Prozentberechnungen für die Verkaufszwischensumme jeder einzelnen Postenregistrierung.
- Prozentsatz: 0.01 bis 99.99% (unter der programmierten oberen Eingabe-Betragsgrenze)

#### Prozentberechnung für Zwischensumme

#### Beispiel

Tastenbe	dienung
(Wenn ein Abschlag von 10% für die %1 Taste programmiert ist)	4 ⊗ 140 6 225 7 7 ST %1

Druck		
4x 1.40		
DPT.06	¥5.60	
DPT.O7	¥2,25	
DPT.O7	¥2.25	
SUBTUTAL	*10.10	
	-10,00%	
%1	-1.01	
CASH	X9.09	

### Prozentberechnung für Postenregistrierungen

Tastenbedienung		
(Wenn ein Aufschlag von 15% für die %2 Taste programmiert ist)	800 6 %2 90 PLU/SUB 7 • 5 %2 TL	

Druck		
DPT.O6	¥8.00	
%2 PL000090	15.00% %1.20 %5.00	
%2	7.5% *0.38	
CASH	¥14.58	

## ■ Abzug

Ihre Registrierkasse ermöglicht den Abzug eines bestimmten Betrags (unter der programmierten oberen Eingabe-Betragsgrenze) nach der Registrierung eines Postens oder der Berechnung einer Zwischensumme.

### Abzug bei einer Zwischensumme



Tastenbedienung	Druck	
575 6 80 PLU/SUB ST 100 ⊚2 TL	DPT.O6 PL000080 (->2 CASH	¥5.75 ¥7.50 -1.00 <b>※12.25</b>

### Abzug für Postenregistrierungen



_	Tastenbedienung		Druck
675 7 50 ⊚1 4700 7 100 ⊚1 π.	0PT.O? ←→1 0PT.O? ←→1	¥6.75 −0.50 ¥47.00 −1.00	
		CASH	X52.25

## ■ Retourenregistrierung

Falls der Retourenposten in einer Warengruppe registriert wurde, den Retourenbetrag eingeben, danach die RF Taste und die entsprechende Warengruppen-Taste in dieser Reihenfolge drücken. Falls ein Retourenposten in ein PLU registriert wurde, den entsprechenden PLU-Code eingeben und danach die RF Taste und die PLU-Sub Taste drücken, oder die RF Taste und die Direkt-PLU-Tasten in dieser Reihenfolge drücken, ohne den PLU-Code einzugeben.

Beispiel

Tastenbedienung

250 RF 6
7 ⊗

13 RF PLU/SUB
TL

Druck

DPT.O6 R-2.50
-7x 2.10
PL000013 R-14.70

CHANGE ×17.20

#### Ausdrucken von nichtaddierenden Nummern

Eine nichtaddierende Nummer (z.B. eine Kunden-Codenummer oder Kreditkartennummer) von maximal 16 Stellen eingeben und die # Taste betätigen. Die Eingabe kann zu jedem Zeitpunkt während der Verkaufsregistrierung erfolgen. Ihre Registrierkasse druckt die Nummer sofort aus.

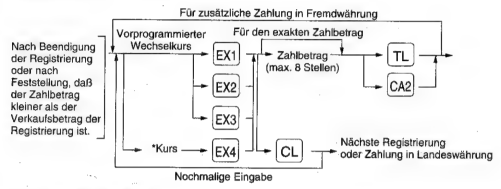
Beispiel

## 7 Zahlungshandhabung

## **■** Fremdwährungsumrechnung

Ihre Registrierkasse läßt Zahlungen in max. 4 verschiedenen Fremdwährungen zu. Durch Drücken der Ext bis Ext Taste wird eine Zwischensumme in einer Fremdwährung berechnet. Nach einer Fremdwährungsumrechnung ist nur Barzahlung möglich.

#### Verfahren



*Kurs: 0.0000 bis 9999.9999

Hinweis Wenn das Zahlgeld zu wenig ist, wird die Differenz in der Landeswährung angezeigt.

## Beispiel Programmierter Kurs (0.6068) - EX1 bis EX3

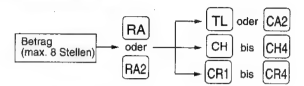
Tastenbedienung		Druck	
2300 6 Fremdwährungs- umrechnung → EX1  Zahlbetrag in →10000 TL	0PT.06 0PT.07	¥23.00 ¥46.50	
Fremdwährung	XXXTDTAL EXCH1	<b>×69.50</b> − 0.6068 − 42.18 −	Zahlbetrag in Landeswährung —Fremdwährungs- Wechselkurs
	C'ASH CHANGE	100.00 ¥95.28	Zwischensumme in Fremdwährung Zahlbetrag in Fremdwährung
			-Wechselgeld in Landeswährung

Manuell eingegebener Kurs - EX4 (Die EX4 Taste kann nur für die manuelle Eingabe verwendet werden.)

Druck	
0PT.O.6 0PT.O.7	¥23.00 ¥46.50
XXXTOTAL EXCH4	¥69.50 1.275
©ASH CHANGE	88.42 100.00 *8.92
	DPT.O-6 DPT.O-7  XXXTUTAL EXCH4  CASH

## ■ Registrierungen für bezahlte Rechnungen

## Verfahren



## Beispiel

Tastenbedienung

12345 #

4800 RA

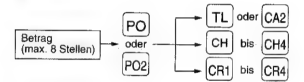
CH

#0000000000012345 CHECK XXXRA X48.00

Druck

## ■ Ausgabenregistrierungen

### Vertahren



### Beispiel

Tastenbedienung
6789 ,#
3000 Po

Druck #000000000006789

CHECK XXXPD

X30.00

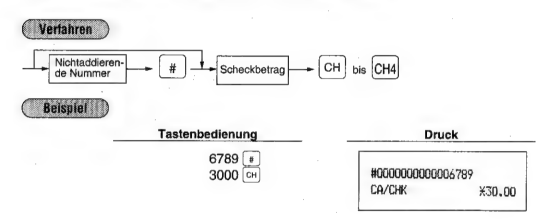
## ■ Kein Verkauf (Geldwechsel)

Einfach die NS Taste drücken, ohne irgendeine Registrierung vorzunehmen. Die Schublade öffnet sich und die Registrierkasse druckt "NO SALE" auf dem Journalstreifen sowie auf dem Kassenbon aus. Falls Sie die Registrierkasse eine nichtaddierende Nummer vor dem Drücken der NS Taste ausdrucken lassen, wird eine Kein-Verkauf-Registrierung erzielt, wobei eine nichtaddierende Nummer ausgedruckt wird.

#000000000045678 NO SALE

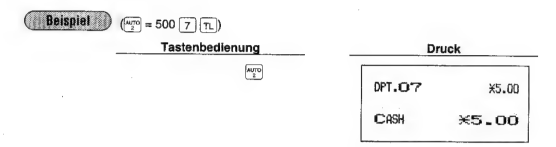
## ■ Scheckeinlösung

Den Scheckbetrag eingeben und dann die CH bis CH4 Tasten drücken.



## 8 Registrierungen mit der Automatik-Eingabetaste (Auto-Taste)

Sie können eine programmierte Transaktion ausführen, indem Sie einfach die entsprechende Automatik-Eingabetaste drücken.



# **KORREKTUREN**

## 1 Korrektur der letzten Registrierung (Sofortstorno)

Falls Sie durch Zufall eine falsche Warengruppen-, PLU/Sub-Warengruppen-, Prozent- (%1 bis %4), Abschlag- (©1 bis ©4) oder Retourenregistrierung durchgeführt haben, können Sie diese falsche Eingabe durch Drücken der © Taste sofort nach der falschen Registrierung stornieren.

Tastenbedienung		
1250 6		
2 PLU/SUB		
600 8		
S		
28 🔯		
TL		

Druck		
DPT.06	X12.50	
DPT.06	ø-12 <b>.</b> 50	
PL000002	¥1.50	
PL000002	ø-1.50	
DPT.08	¥6.00	
	15.00%	
22	<b>¥0.9</b> 0	
<b>%2</b>	ø-0.90	
DPT.O9	¥3.28	
(-)2	-0.28	
(-)2	νX0.28	
CASH	¥9.28	

## 2 Korrektur der vorletzten bzw. früheren Registrierungen (indirekter Storno)

Sie können jede falsche positive Warengruppen- oder PLU/Sub-Warengruppenregistrierung während einer Transaktion durch Drücken der 🖾 Taste stornieren, falls Sie die fehlerhafte Registrierung vor Abschluß der Transaktion finden können (vor dem Drücken der TL Taste). Diese Funktion dient nur für Plus-Warengruppenund PLU/Sub-Warengruppenregistrierungen.

Tastenbedienung		
Korrektur einer — Warengruppen- registrierung	1310 6 1755 7 10 PLU/SUB	
Korrektur ————————————————————————————————————	58 PLU/SUB 825 7	
Korrektur einer PLU- Registrierung (Indirekt-PLU)	→1310 ∅ 6 → ∅ ₃s → 58 ∅ PLUSUB	

Druck	
DPT.06	¥13.10
DPT.07	¥17.55
PL000010	¥12.00
PL000035	¥3.00
PL000058	X1.00
DPT.07	¥8.25
DPT.06	ø-13.10
PL000035	n-3.00
PL000058	o-1.00
CASH	¥37.80

## 3 Zwischensummenstorno

Mit der o Taste können Sie eine vollständige Transaktion stornieren. Sobald eine Zwischensummenstornierung ausgeführt wird, wird die Transaktion abgebrochen und die Registrierkasse gibt einen Kassenbon aus.

## Beispiel

Tastenbedienung	Druck	
1310 1 1755 6 10 PLU/SUB 35 PLU/SUB ST	DPT.O1 DPT.O6 PL000010 PL000035 SUBTUTAL SBTL 0 XXXTUTAL	¥13.10 ¥17.55 ¥12.00 ¥3.00 ¥45.65 -45,65 <b>★0.00</b>

# 4 Korrektur von falschen Registrierungen, die nicht durch die direkte oder indirekte Stornofunktion verarbeitet werden können

Wenn ein Fehler entdeckt wird, nachdem die gesamte Transaktion abgeschlossen ist oder während eine Zahlgeldregistrierung durchgeführt wird, läßt sich dieser Fehler nicht stornieren. Diese Fehler können nur vom Manager verarbeitet werden.

Die folgenden Schritte ausführen:

- 1. Wenn Sie eine Zahlgeldeingabe durchführen, muß die Transaktion abgeschlossen werden.
- 2. Vom Anfang an die richtigen Eingaben durchführen.
- 3. Den fehlerhaften Kassenbon dem Manager für die Aufhebung überreichen.

# UNTERSCHIEDLICHE DRUCKARTEN

## 1 Nachträgliche Bonausgabe

Falls der Kunde nach Beendigung der Transaktion einen Kassenbon verlangt (wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf OFF gestellt ist (keine Kassenbonausgabe)), einfach die [ROPT] Taste drücken. Dadurch wird ein Kassenbonduplikat ausgedruckt. Ihre Registrierkasse kann auch ein Kassenbonduplikat ausdrucken, wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf ON gestellt ist (Kassenbonausgabe eingeschaltet).

Hinweis

Durch Drücken der Ren Taste in der OP X/Z-Betriebsart vor der Registrierung wird die Kassenbonausgabe zwischen ON und OFF umgeschaltet.

(Journalstreifen)

Beispiel

Ausdrucken eines Kassenbonduplikats nach Ausführung der folgenden Registrierungen, wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf OFF gestellt ist.

#### Tastenbedienung

26/08/96 18:10 123456 #1174 MEVER OPT.O2 X8.50

3x 1.50 DPT.OLL

X4.50 X13.00

11

Für Kassenbonausgabe→ RCPT

(Kassenbon)

CASH

26/08/96 18:10 11 123456 #1174 MEYER

DPT.O2  $3 \times 1.50$ DPT.O1

CASH

X8.50 X4.50

X13.00

Wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf ON gestellt ist und Sie die ROPT Taste drücken, um eine zweite Kopie anzufertigen.

26/08/96 18:10

123456 #1174

**XCOPYX** DPT.02

3x 1.50 DPT.O1

**X4.50** 

X8.50

11

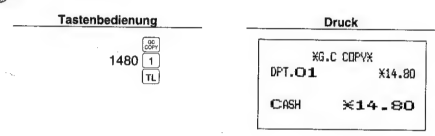
CASH  $\times 13.00$  Wenn sich die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf ON befindet, wird das Symbol "*COPY*" auf d Kassenbon ausgedruckt

## 2 Proformarechnung

Sie können diese Funktion benutzen, wenn Sie eine Proformarechnung (Duplikat) wünschen. Einfach die Einfach die Duplikat) wünschen eine Proformarechnung (Duplikat) wünschen.

# Verfahren GC COPY Postenregistrierungen Abschluß RCPT Wenn sich die KassenbonEin/Aus-Funktion auf OFF befindet

Hinweis Die Proformarechnung hat keine Beziehungen zum Speicher.

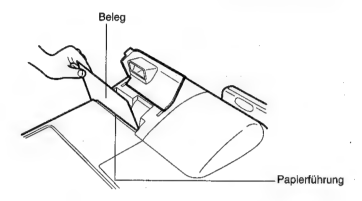


## 3 Quittungsdruckfunktion

Die Registrierkasse kann einen Quittungsdruck ausführen.

## ■ Einführen des Belegs und Druck

Den Beleg mit der bedruckten Seite nach unten (siehe nachfolgende Abbildung) in den Drucker einlegen und danach die vp Taste drücken.



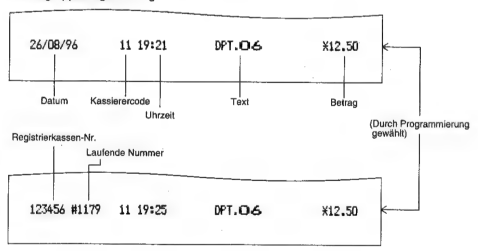
Hinweis

Der Beleg könnte nicht bis zur Unterseite der Papierführung reichen. Den Beleg daher bis zum Anschlag hineinschieben. Danach wird eine Quittung richtig darauf ausgedruckt.

## Quittungsdruckbeispiele

Quittungsdruck von Postenregistrierungen

Warengruppenregistrierung



PLU-Registrierung

26/08/96 11 19:27 PL000010 X12.00

• Abschlagregistrierung (⊝1 bis ⊝4)

26/08/96 11 19:27 (->2 -0.65

Retourenregistrierung

26/08/96 11 19:28 DPT.O.6 R-12.36

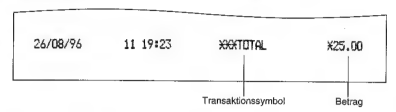
• Postenprozentregistrierung (%1 bis %4)

26/08/96 11 19:29 **≥1** -1.50

Storno-Registrierung

26/08/96 11 19:30 DPT.O'7 w-5.00

#### Quittungsdruck nach Abschluß einer Transaktion



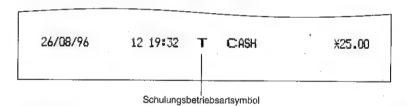
TL Taste · Wenn ein Zahlungsbetrag eingegeben wird •Wenn kein Zahlungsbetrag eingegeben wird CH bis CH4 Taste · Wenn ein Zahlungsbetrag eingegeben wird · Wenn kein Zahlungsbetrag eingegeben wird · Wenn eine Scheckeinlösung ausgeführt wird CR1 bis CR4 Taste RA Taste RA2 Taste PO Taste PO2 Taste

Transaktionssymbol Betrag *** TOTAL Verkaufsbetrag CASH oder CASH2 Verkaufsbetrag CHECK bis CHECK4 Zahlungsbetrag **CHECK bis CHECK4** Verkaufsbetrag CA/CHK

**CREDIT1** bis CREDIT4 Verkaufsbetrag *** RA Betrag für bezahlte Rechnung *** RA2 Betrag für bezahlte Rechnung *** PO Ausgabenbetrag *** PO2 Ausgabenbetrag

Zahlungsbetrag

#### Quittungsdruck in der Schulungsbetriebsart



Hinweis

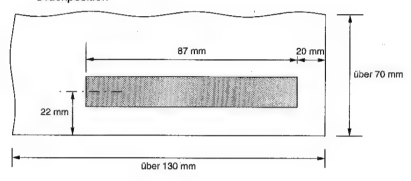
- Wenn Sie eine Registrierung ausführen, für die Quittungspflicht programmiert wurde, leuchtet die "VP"-Lampe auf dem Display auf. Den Quittungsdruck ausführen, bis die Lampe erlischt (oder bis die programmierte Anzahl von Quittungsdrucken erzielt wird), während die Belege eingelegt werden. Sie können mit keiner anderen Registrierung fortsetzen, bis der Quittungsdruck beendet
- Die programmierte Quittungspflicht kann durch Ausführung der folgenden Operation übergangen werden. Falls Sie diese Funktion benötigen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
- 1. Das Funktionsschloß auf Position MGR stellen.

### ■ Spezifikation des Quittungsformulars

Nur Quittungsformulare verwenden, die der folgenden Spezifikation entsprechen. Die Verwendung von anderen nicht empfohlenen Quittungsformularen verursacht Störungen im Druckwerk.

Papiertyp: Normalpapier
Papierstärke: 0.07 bis 0.14 mm
Papierbreite: über 130 mm



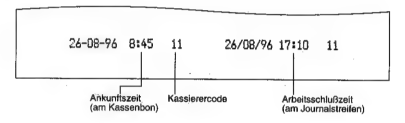


## 4 Drucken der Ankunftszeiten sowie Arbeitsschlußzeiten der Angestellten

Ihre Registrierkasse gestattet es dem Kassierer, die Ankunfts- und Arbeitsschlußzeiten auszudrucken, indem die Quittungsdruckfunktion verwendet wird.

- 1. Das Funktionsschloß auf Position "OP X/Z" stellen.
- 2. Eine Karte in die Papierführung einsetzen und die folgende Tastenbedienung ausführen.
  - Ankunftszeit (ausgedruckt am Kassenbon)
     Zifferntaste 1 → VP
  - Arbeitsschlußzeit (ausgedruckt am Journalstreifen)
     Zifferntaste 2 → [vp]

#### 3. Druckbeispiel



# ÜBERLAPPENDE KASSIERER-REGISTRIERUNG

Diese Funktion ermöglicht das Umschalten von einem Kassierer auf einen anderen und die Unterbrechung der Registrierung des ersten Kassierers. Der zweite Kassierer kann seine Eingabe in dieser Betriebsart durchführen. Für die tatsächliche Benutzung dieser Funktion wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

#### Beispiel

Kassierer 1: Start der Registrierung

Kassierer 2: Kassiererwechsel (1 auf 2); Unterbrechung initialisiert

Kassierer 2: Transaktion beendet (2)

Kassierer 1: Kassiererwechsel (2 auf 1); Start der erneuten Registrierung

#### Hinweis

- Die überlappende Kassiererregistrierung ist nicht wirksam, während ein Zahlungsvorgang stattfindet.
- Wenn irgendein Kassierer immer noch versucht, eine Registrierung durchzuführen (oder wenn er die Transaktion noch nicht beendet hat), funktioniert die Registrierkasse in keiner anderen Betriebsart als REG und MGR. Es werden auch keine X/Z-Berichte ausgedruckt. Zu diesem Zeitpunkt werden die Fehlermeldung "CASHIER ERR" und die entsprechende(n) Kassierernummer(n) angezeigt.

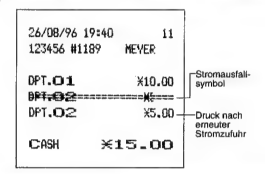
Tastenbedienung	Anmerkungen	
1. Kassierer 1 wird festgelegt.  (1 [CASH])  100 1  360 3	Die Registrierung durch Kassierer 1 beginnt.	
2. Kassierer 2 wird festgelegt.  2 (**)  3 (**)  150 (2)	Die Registrierung durch Kassierer 2 beginnt. (Die Registrierung durch Kassierer 1 wird unterbrochen.)  Die Transaktion durch Kassierer 2 wird abgeschlossen.	
3. Kassierer 1 wird festgelegt.  1 100 1 300 3	Die Registrierung durch Kassierer 1 wird fortgesetzt.	
TL	Die Transaktion durch Kassierer 1 wird abgeschlossen.	

# WARTUNG DURCH DEN BEDIENER

## 1 Verhalten bei Stromausfall

Auch bei Stromausfall bleiben die Speicherinhalte sowie alle registrierten Umsatzdaten erhalten.

- Wenn während des Stillstands der Registrierkasse bzw. während einer Registrierung ein Stromausfall eintritt, kehrt die Registrierkasse nach erneuter Stromzufuhr wieder in den Normalzustand zurück.
- Wenn während eines Ausdrucks der Stromausfall auftritt, druckt die Registrierkasse "=======" auf dem Kassenbon aus und setzt nach erneuter Stromzufuhr mit dem korrekten Ausdruck fort (siehe Druckbeispiel).



## 2 Falls der Druckermotor blockiert

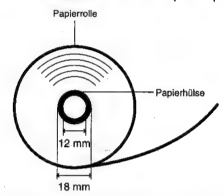
Wenn der Fall eintreten sollte, daß der Druckermotor blockiert, wird der Ausdruck unterbrochen, und es wird ein sich in kurzen Abständen wiederholender Piepton erzeugt. In diesem Fall muß zuerst der Netzschalter ausgeschaltet und danach der Papierstau behoben werden. Danach (wenn der Drucker eingeschaltet ist) erscheint die folgende Anzeige im Display. "------"

Den Papierrollenstreifen in die richtige Position einfädeln und die CL Taste drücken. Die Registrierkasse druckt daraufhin das Stromausfallsymbol aus und setzt mit dem Druck fort.

## 3 Papierrollenende-Sensorfunktion (nur für die Journalstreifenrolle) < Option>

Wenn die Journalstreifenrolle fast zu Ende ist oder nicht eingesetzt ist, ermittelt die Registrierkasse diesen Zustand und löste einen Alarmton aus. Zugleich wird die Fehlermeldung "PAPER EMPTY" angezeigt. Der Alarm ist nun mit der CL Taste aufzuheben und die Papierrolle gegen eine neue zu ersetzen. Nach der Aufhebung des Alarms kann die nächste Eingabe gemacht werden. Der Alarm wird aber nach jeder weiteren Transaktion erneut ausgelöst, bis die Papierrolle schließlich ersetzt ist.

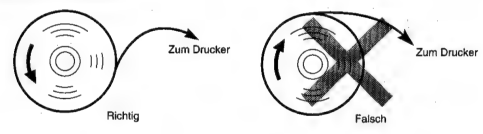
- Die Sensorposition h\u00e4ngt von der Gr\u00f6\u00dfe der Papierh\u00fclse ab. Es wird daher angeraten, nur die von SHARP empfohlene Papierrolle mit einer Papierh\u00fclse mit 18-mm-Au\u00dfen- und 12-mm-Innendurchmesser zu verwenden.
- Wenn der Sensor zu früh oder zu spät anspricht, verständigen Sie bitte Ihren Fachhändler.



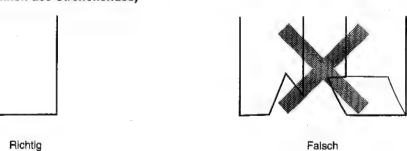
## 4 Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle

Die Papierrolle in den Drucker einsetzen. Beim Einsetzen der Rolle sorgfältig vorgehen und das Streifenende richtig abtrennen.

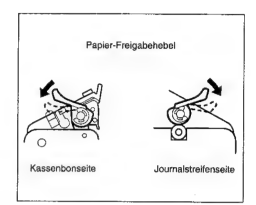
#### (Einsetzen der Papierrolle)



#### (Abtrennen des Streifenendes)



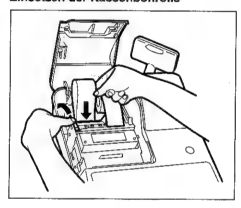
148



Um den Papierstreifen freizugeben, muß der Papier-Freigabehebel nach unten gedrückt werden. Er wird auch verwendet, um den Papierstau zu entfernen. Die Methode für das Entfernen eines Papierstaus ist später in diesem Abschnitt unter "Behebung eines Papierstaus" beschrieben.

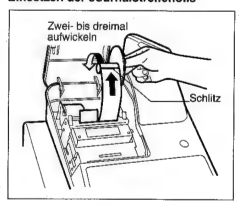
#### **■** Einsetzen der Papierrolle

#### Einsetzen der Kassenbonrolle



- **1.** Die Druckwerkabdeckung öffnen. Die Papierrolle wie gezeigt einsetzen und in den Drucker fallen lassen.
- Den Kassenbon-Freigabehebel nach unten drücken und das Papierstreifenende in die Papierrollen-Laufrinne einführen. Den aus dem Druckwerk kommenden Streifen herausziehen und den Hebel nach unten drücken.
- Den Papierstreifen durch Drücken der Kassenbon-Vorschubtaste um die erforderliche Länge weitertransportieren.

#### Einsetzen der Journalstreifenolle



- Die Druckwerkabdeckung öffnen. Die Papierrolle richtig einsetzen und in den Drucker fallen lassen.
- 2. Den Journalstreifen-Freigabehebel nach unten drücken und das aus dem Drucker austretende Papierstreifenende in den Schlitz der Aufnahmespule einführen, zwei- bis dreimal um die Spulenwelle herumwickeln und dann die Spule auf die Halterung aufsetzen.

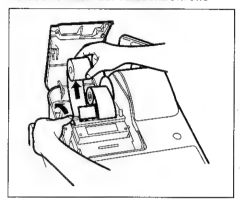
Hinweis

Die Farbband-Kassette muß am Drucker angebracht sein, wenn die Kassenbon- oder Journalstreifenrolle eingesetzt wird.

### Herausnehmen der Papierrolle

Rote Streifen auf der Papierrolle weisen auf das Ende der Papierrolle hin. Die Papierrolle muß dann durch eine neue ersetzt werden.

#### Herausnehmen der Kassenbonrolle

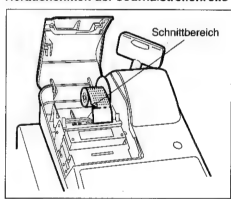


- 1. Die Druckwerkabdeckung öffnen.
- Den Kassenbon-Freigabehebel niederdrücken und in gedrückter Stellung halten, dann den Reststreifen herausziehen.

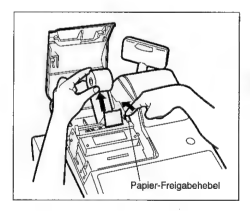
Hinweis

Der Papierstreifen muß in Pfeilrichtung herausgezogen werden.

#### Herausnehmen der Journalstreifenrolle



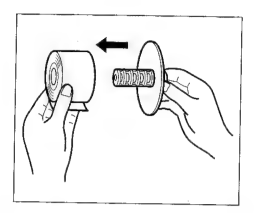
 Die Journalstreifen-Vorschubtaste drücken, um den Papierstreifen um einige Zeilen vorzuschieben. Danach das Papier abschneiden.



 Den Journalstreifen-Freigabehebel niederdrücken und in gedrückter Stellung halten, dann den Reststreifen herausziehen.

Hinweis

Der Papierstreifen muß in Pfeilrichtung herausgezogen werden.

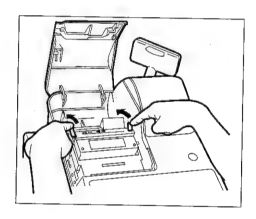


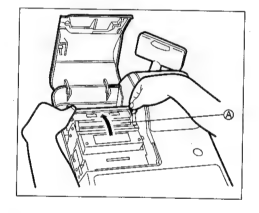
3. Die Papierrolle von der Aufnahmespule entfernen.

## Behebung eines Papierstaus

1. Die Druckwerkabdeckung öffnen.

- 2. Durch gleichzeitiges Drücken der Kassenbon- und Journalstreifen-Freigabehebel Teil (A) anheben (siehe nachfolgende Abbildung).
- 3. Den Papierstau beheben.
- 4. Teil A wieder vorsichtig einsetzen.
- 5. Die Papierrolle wieder richtig einsetzen, wie es unter "Einsetzen der Papierrolle" beschrieben ist.
- 6. Die Druckwerkabdeckung schließen.





## Spezifikation der Papierrolle

Verwenden Sie nur die von SHARP empfohlenen Papierrollen.

Die Benutzung anderer Papierrollen kann zu einem Papierstau führen, welcher den Ausfall der Registrierkasse zur Folge haben kann.

#### Papierrollen-Spezifikation

Papierbreite:

 $44.5 \pm 0.5 \text{ mm}$ 

Max. Außendurchmesser: 80 mm

Gewicht:

52.3 - 64.0 g/m² (45 - 55 kg/1000 Blätter/788 x 1091 mm²)

Qualität:

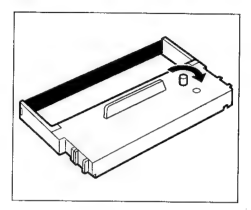
Holzfreies Papier

Papierhülse:

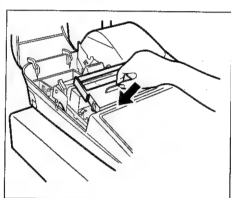
18 mm

• Sicherstellen, daß die Papierrollen vor Benutzung der Registrierkasse eingesetzt werden, da es sonst zu Störungen kommen kann.

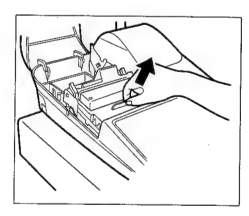
## 5 Einsetzen der Farbbandkassette



- Die Druckwerkabdeckung sowie die Farbbandabdeckung öffnen.
- Den Knopf der Farbbandkassette in Pfeilrichtung drehen, um das Farbband straff anzuziehen.



- Die Farbbandkassette wie in der linken Abbildung gezeigt in die vorgesehene Position einsetzen und danach mit den rechten und linken Führungen befestigen.
- 4. Den Knopf zwei- bis dreimal in Pfeilrichtung drehen, um sicherzustellen, daß er mühelos rotiert. Dabei überprüfen, ob das Farbband nicht gefaltet ist.



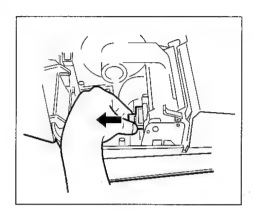
 Um die Farbbandkassette hersauszunehmen, diese nach oben herausheben.

#### Vorsichtsmaßnahmen

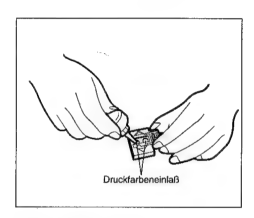
- Nur von SHARP empfohlene Farbbandkassetten verwenden. Die Benutzung von nicht empfohlenen Farbbandkassetten kann zu Störungen des Druckwerkes führen.
- Nach dem Öffnen der Verpackung ist darauf zu achten, daß die Oberfläche des Farbbandes nicht verschmutzt wird. Die Farbbandkassette möglichst bald in das Druckwerk einsetzen.
- · Niemals Tinte in die Farbbandkassette einfüllen.
- Falls Sie eine Farbbandkassette für lange Zeit aufbewahren, trocknet die Druckfarbe aus und die Lebensdauer der Farbbandkassette wird verkürzt. Daher die Farbbandkassette möglichst bald verwenden. Falls Sie diese nicht bald verwenden, die Farbbandkassette in einen luftdichten Behälter einsetzen und an einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren. Die Farbbandkassette niemals hoher Feuchtigkeit und direkter Sonnenbestrahlung aussetzen.

## 6 Nachfüllen der Druckfarbe

Falls der Klischeedruck zu schwach wird, ist die Druckfarbe gemäß folgendem Vorgang nachzufüllen.



- 1. Die Druckwerkabdeckung öffnen.
- Das Klischee entfernen, indem es in Pfeilrichtung herausgezogen wird.



- Zwei oder drei Tropfen Farbe durch den an der Klischeerückseite vorhandenen Druckfarbeneinlaß eingießen.
- Das Klischee wieder in umgekehrter Ausbaurichtung anbringen.
- 5. Die Druckwerkabdeckung wieder schließen.

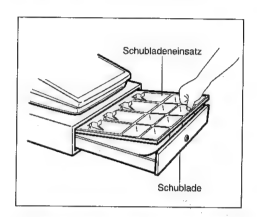
#### Vorsichtsmaßnahmen

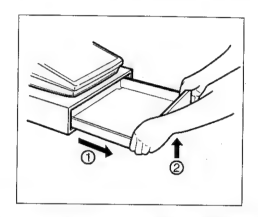
- Da man erst etwa 10 bis 15 Stunden nach dem Nachfüllen der Druckfarbe einen klaren Klischeedruck erhält, ist es empfehlenswert, die Druckfarbe bei Bedarf erst bei Geschäftsschluß nachzufüllen.
- Übermäßiges Nachfüllen sollte vermieden werden, da Sie sonst einen unsauberen Ausdruck erhalten.
- Die Druckfarbe ist ausschließlich für das Klischee bestimmt. Die Druckfarbe darf nicht auf das Farbband aufgetragen werden.

Wenn die mitgelieferte Druckfarbe verbraucht ist, bestellen Sie nur die von SHARP empfohlene Druckfarbe.

# 7 Entfernen des Schubladeneinsatzes und der Schublade

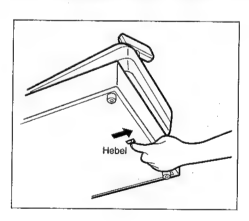
Der Schubladeneinsatz kann aus der Registrierkasse entfernt werden. Nach Geschäftsschluß sollte der Schubladeneinsatz täglich entfernt werden, um Diebstahl vorzubeugen. Die Schublade ist danach geöffnet zu belassen. Um die Schublade abzunehmen, zuerst den Schubladeneinsatz entfernen und danach die Schublade nach vorne ziehen und hochklappen, um sie zu entfernen.





# 8 Öffnen der Schublade von Hand

Die Schublade öffnet sich normalerweise automatisch. Falls es jedoch zu Stromausfall kommt oder die Registrierkasse eine Störung aufweist, den an der Unterseite der Registrierkasse angebrachten Hebel nach hinten schieben (siehe nachfolgende Abbildung). Die Schublade kann nicht geöffnet werden, wenn sie mit einem Schubladenschlüssel abgeschlossen wurde.



### 9 Bevor Sie den Kundendiensttechniker anfordern

Die in der linken Spalte der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Fehlermerkmale sind nicht unbedingt auf Störungen der Registrierkasse zurückzuführen. Überprüfen Sie daher bitte vor Anforderung des Kundendiensttechnikers, ob ein Fehler der in der rechten Spalte aufgeführten Fehlerursachen (Überprüfung) bei Ihnen vorliegt.

Fehlermerkmale	Überprüfung
(1) Die Anzeige leuchtet nicht auf, obwohl das Funktionsschloß nicht auf "也" steht.	<ul> <li>Wird die Netzsteckdose mit Strom versorgt?</li> <li>Ist der Netzstecker herausgezogen oder nur locker an die Steckdose angeschlossen?</li> <li>Ist der Netzschalter eingeschaltet (Position ON)?</li> </ul>
(2) Die Anzeige leuchtet auf, eine Registrierung ist jedoch nicht möglich.	<ul> <li>Wurde der Kassierercode der Registrierkasse zugewiesen?</li> <li>Steht das Funktionsschloß richtig in der "REG"- Position?</li> </ul>
(3) Es wird kein Kassenbon ausgedruckt.	<ul> <li>Ist die Kassenbonrolle richtig eingesetzt?</li> <li>Besteht ein Papierstau?</li> <li>Ist die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf OFF gestellt?</li> </ul>
(4) Der Journalstreifen wird nicht aufgewickelt.	<ul> <li>Ist die Aufnahmespule richtig in die Halterung eingesetzt?</li> <li>Besteht ein Papierstau?</li> </ul>
(5) Der Druck ist fehlerhaft.	Ist die Farbbandkassette richtig eingesetzt?     Ist das Farbband verbraucht?

## 10 Programmnullstellung

Wenn die Programmnullstellung durchgeführt wird, kehrt die Registrierkasse in ihren Anfangszustand zurück, wobei alle Speicher intakt verbleiben.

Wenn Sie diese Funktion benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

#### Verfahren

- 1. Den Netzschalter auf Position "OFF" stellen.
- 2. Das Funktionsschloß auf Position "PGM2" stellen.
- 3. Den Netzschalter auf Position "ON" stellen und dabei die Kassenbon- und Journalstreifen-Vorschubtasten gedrückt halten.

Nach dieser Operation wird "PRG. RESET *** auf dem Journalstreifen ausgedruckt.

Sollte die Registrierkasse auch nach der Programmnullstellung Störungen aufweisen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

# **SONDERZUBEHÖR**

Für Ihre Registrierkasse ist folgendes Sonderzubehör erhältlich. Nähere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Fachhändler.

- RAM-Speicherchip ER-01RA (32 KB) oder ER-02RA (128 KB)
- RS232-Interface ER-A5RS
- RS232-Steuerungs-ROM ER-46R1
- Externe Programmierungstastatur ER-01RK
- Kassiererschloß ER-A5CL
- Schubladeneinsatz ER-48CC2 sowie Abdeckung für Schubladeneinsatz ER-01CV1/CV2/CV3/CV4/CV5
- Tastensätze (nur für ER-A460)

Durch Verwendung der folgenden Tastensätze können Sie die Tastaturanordnung Ihrer Registrierkasse ändern und die Anzahl der Warengruppen erweitern.

ER-11KT7: 30 Tastensätze der normalen Größe ER-12KT7: 30 Tastensätze der Größe 1 x 2

ER-22KT7: 10 Tastensätze der Größe 2 x 2

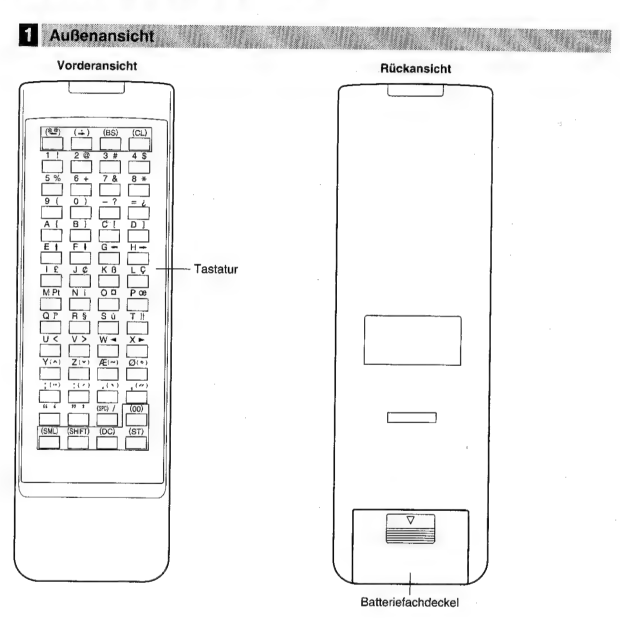
ER-11DK7: 30 Blindtastensätze der normalen Größe ER-51DK7: 10 Blindtastensätze der Größe 5 x 1

# **TECHNISCHE DATEN**

Modell:	ER-A460/A470		
Außenabmessungen:	: 421(Breite) x 448(Tiefe) x 360(Höhe) mm 421(Breite) x 448(Tiefe) x 302(Höhe) mm (ohne Überstände)		
Gewicht:	13.4 kg		
Stromversorgung:	Offizielle (Nominale) Spannun	g und Frequenz	
Stromverbrauch:	In Ruhestellung 14W		
	In Betrieb 44W (max.) (230-24	10V)	
	42W (max.) (220-23		
Betriebstemperatur:	0 °C bis 40 °C		
Bestückung:	LSI (CPU) usw.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Eingebaute Batterie:		peicherschutzdauer ca. 1 Mona	ıt
3	(bei vollaufgeladener Batterie und Raumtemperatur)		
Anzeige:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	n): Punktmatrix-Anzeige (12 Posi	tionen)	
	n):7-Segment-Anzeige (10 Positi		
Kundenanzeige:	7-Segment-Anzeige (7 Positio		
Drucker:			
Drucksystem:	2-Stationen serieller Punktma	trixdrucker (7 x 7 Schrifttyn)	
Druckkapazität:	2-Stationen serieller Punktmatrixdrucker (7 x 7 Schrifttyp)  Je 24 Stellen für Kassenbon und Journalstreifen		
Weitere Funktionen:	Klischeedruckfunktion		
		alstreifendruckformat-Wahlfunk	rtion
	<ul> <li>Bon-Ein/Aus-Funktion, Journalstreifendruckformat-Wahlfunktion</li> <li>Unabhängiger Papierstreifenvorschub für Kassenbon und Journalstreifen</li> </ul>		
	Onabhangiger Papierstrellenvorschub für Kassenbon und Journalstreiten     Quittungsdruckfunktion		
Farbband (Kassette):	Farbe: Purpur (Einzelfarbe)		
ranbana (Nasselle).	Breite: 13 mm		
	Länge: 9 m		
Klischee:		20 (B) v 20 (U) mm	
Papierrolle:	Abmessungen der Druckseiter	. 30 (B) X 20 (H) HIH	
rapienolie.	Breite: 44.5 ± 0.5 mm		
	Max. Durchmesser: 80 mm		
Caldaghiiblada	Gewicht: 52.3 - 64.0 g/m² (hol:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Geldschublade: Zubehör:	4 Fächer für Geldscheine und		
Zubenor:	Managerschlüssel	2	Ι ,
	Submanagerschlüssel Bedienerschlüssel	2	
	Schubladenschlüssel	2	
	Druckwerkabdeckungsschlüss	_	
	Farbbandkassette	1	
	Standard-Firmenklischee	1 (im Drucker)	
	Druckfarbe	1 (5 ml)	
	Papierrolle	2	
	Aufwickelspule	1	
	Belegtrennung	1	
	Bedienungsanleitung	1 Exemplar	
	Bedienungsanleitung für	1 Exemplar	
	einfache Programmierung	,	
	Tastenbeschriftungsblatt für	1 (angebracht auf Tastatur)	1
	Standard-Tastatur		, i
	Tastenbeschriftungsblatt für Programmierung	1 (angebracht auf Tastatur)	Nur für ER-A470
	Unbedrucktes Blatt	1 (angebracht auf Tastatur)	j

^{*} Änderungen der technischen Daten und des Designs im Sinne einer Produktverbesserung ohne Vorankündigung vorbehalten.

# EXTERNE PROGRAMMIERUNGS-TASTATUR (OPTION) MODELL ER-01RK



## 2 Vorsichtsmaßnahmen

Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten, wenn die externe Programmierungstastatur verwendet wird:

- Die externe Programmierungstastatur frei von Wasser und anderen Flüssigkeiten halten. Anderenfalls kann es zu Störungen kommen.
- Die externe Programmierungstastatur nicht fallen lassen und niemals starken Stößen aussetzen.

## 3 Einsetzen der Mikrobatterien

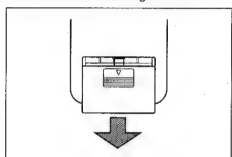
Vor der Verwendung der externen Programmierungstastatur, zwei Mikrobatterien kaufen und einsetzen.

#### Vorsicht

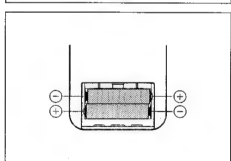
Die folgenden Punkte einhalten, um ein Bersten oder Auslaufen der Mikrobatterien zu vermeiden:

- Niemals Batterien unterschiedlichen Typs gemeinsam verwenden.
- Niemals eine neue Mikrobatterie mit einer alten gemeinsam verwenden.
- · Die Mikrobatterien nicht kurzschließen.
- · Die Mikrobatterien nicht zerlegen.
- · Auf richtige Polung der Mikrobatterien achten.
- Verbrauchte Mikrobatterien gehören nicht in den Hausmüll! Immer an den vorgesehenen Sammelstellen oder am Sondermüllplatz abgeben.
- Verbrauchte Mikrobatterien nicht verbrennen.

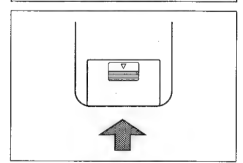
Die Mikrobatterien wie folgt einsetzen:



1. Den Batteriefachdeckel öffnen.



2. Die Mikrobatterien mit richtiger Polung einsetzen.



3. Den Batteriefachdeckel wieder anbringen.

## 4 Programmierung

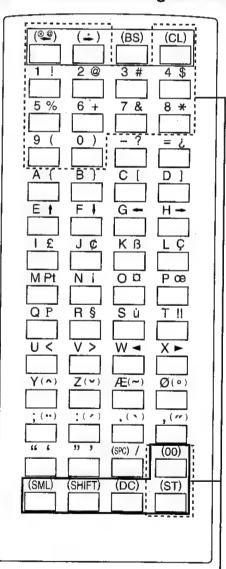
Die externe Programmierungstastatur ER-01RK ist besonders nützlich für das fernbediente Programmieren. Mit dieser Tastatur können Sie die alphanumerischen Zeichen, Einzelpreise für Warengruppen und PLUs, Funktionen usw. programmieren.

Diese Tastatur ändert ihre Funktionen in Abhängigkeit von der gegenwärtigen Betriebsart: der normalen Betriebsart oder der Zeicheneingabe-Betriebsart. In der normalen Betriebsart funktioniert sie wie eine numerische Tastatur. Die in der nachfolgenden Abbildung durch eine gestrichte Linie umrandeten Tasten stehen dabei zur Verfügung. In der Zeicheneingabe-Betribsart funktioniert sie als Zeicheneingabetastatur. Alle Tasten (mit Ausnahme der 00 Taste) stehen zur Verfügung.

Hinweis

Für die Eingabe von Zeichen ist die Programmierungstastatur auf den Sensor an der Oberseite der Kundenanzeige zu richten. Der Abstand sollte innerhalb von 80 cm betragen.

#### ■ Tastaturanordnung des Modells ER-01RK



Verfügbare Tasten ——— für die normale Betriebsart Hinweis

Die folgenden Tastenbezeichnungen zeigen die angegebenen Funktionen an:

	Dener Turknon	
T		vendet als:
Tasten	Normale Betriebsart	Zeicheneingabe- Betriebsart
( <u>®_</u> ®)	⊗ Taste	Linke Cursor-Taste
( <del>÷</del> )	• Taste	Rechte Cursor-Taste
(BS)		Rückschrittaste
(CL)	Löschtaste	Löschtaste
1 ! 2 @ 3 # 4 \$ 5 % 6 + 7 & 8 * 9 ( 0 )	Zehnertastatur	Zeichentasten
(00)		Zeichentaste ("/")
(00)	[00] Taste. Dient für die Umschaltung auf die Zeicheneingabe- Betriebsart.	
(SML)		Dient für Eingabe von Kleinbuchstaben
(SHIFT)		Dient für die Eingabe der an der rechten Seite aufgeführten Buchstaben
(DC)		Dient für die Eingabe von Zeichen mit doppelter Größe
(ST)	sт Taste	ST Taste

### Allgemeine Anweisungen für die Programmierung von alphanumerischen Zeichen mit dem Modell ER-01RK

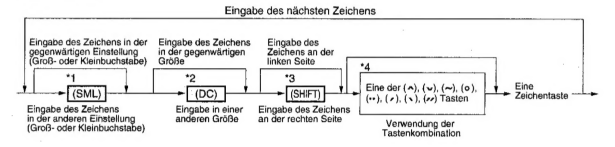
Die externe Programmierungstastatur gestattet die Programmierung von verschiedenen Posten, ohne daß die Tastatur der Registrierkasse verwendet werden muß.

Die grundlegende Anleitung für das Programmieren mit der Programmierungstastatur ist gleich wie mit der Tastatur der Registrierkasse. In diesem Abschnitt ist die Methode für das Programmieren der alphanumerischen Zeichen beschrieben.

Hinweis

Diese Programmierung kann sowohl in der PGM1- als auch in der PGM2-Betriebsart durchgeführt werden

#### Verfahren



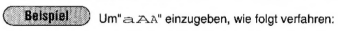
*1 Die alphabetischen Buchstaben "A" bis "Z" können als Klein- oder Großbuchstaben eingegeben werden.

Normalerweise ist die Eingabe der Großbuchstaben eingestellt. Um einen Kleinbuchstaben einzugeben, die (SML) Taste drücken, bevor das Zeichen eingegeben wird. Die SML-Lampe leuchtet auf. Um wieder auf die Eingabe der Großbuchstaben zurückzukehren, die (SML) Taste erneut drücken.

Raicaial

Um "aA" einzugeben, wie folgt verfahren:

*2 Die Zeichen können in einfacher oder doppelter Größe eingegeben werden. Normalerweise ist die Betriebsart für einfache Größe eingestellt. Um die Zeichen in doppelter Größe einzugeben, die (DC)
Taste drücken, bevor Sie das Zeichen eingeben. Die DC-Lampe leuchtet auf. Um wieder auf die Betriebsart für einfache Größe umzuschalten, erneut die (DC) Taste drücken.



*3 Jede Taste weist zwei Ebenen auf. Zum Beispiel können Sie mit der A ( Taste "A" oder "{" eingeben. Bei normaler Einstellung wird das Zeichen der linken Seite eingegeben. Um die Zeichen an der rechten Seite zu verwenden, die (SHIFT) Taste unmittelbar vor dem Drücken einer Taste betätigen.

Beispiel Um "Aa[" einzugeben, wie folgt verfahren:

$$\begin{array}{c} A \end{array} \longleftarrow \begin{array}{c} (SML) \longrightarrow A \end{array} \longleftarrow \begin{array}{c} (SHIFT) \longrightarrow C \end{array} \begin{bmatrix} \end{array}$$

*4 "(^)", "(')", "(')", "(')", "(')", "(')", "(')", und "(')" werden nur in Kombination mit einer Zeichentaste verwendet. Wenn eine Kombination nicht zulässig ist, wird nur ein Zeichen eingegeben.

( Beispiel ) Um "Ä" einzugeben, wie folgt verfahren:

Um "ä" einzugeben, wie folgt verfahren:

Beispiel

Der Text "Soup [A]" ist für Warengruppe 15 zu programmieren.

Tastenbedienung		
The image of the		
Coperation mit externer Programmierungstastatur		

Druck #2114 XPGM2X **D**15 1.00 Sour [A] G00 0000003 L17

pose the battery safely to protect the environment, epot, dealer or customer service centre for recycling. It water or into the household waste!

ersorgt. Um die Batterie sicher und umweltschonend inkte:

r örtlichen Mülldeponie, zum Händler oder zum Feuer, ins Wasser oder in den Hausmüll.

eger l'environnement, nous vous recommendons de raitement des ordures ménagères le plus proche ou, inte, pour recyclement.

Ince de chaleur, dans l'eau ou dans les vide-ordures.

er lokala handlare eller till kommunal miljöstation för porna. Batteriet får ej heller utsätttas för öppen eld.

dB (A)

emessen nach DIN 45635

